

Soluzioni per reti TVCC

Ideali per il mercato SMB



Switch Industriali Superic

Switch PoE industriale M12 EN50155

Switch Industriali Cloud

Switch da esterno waterproof

Trasmettitori wireless

Switch gestiti L2/L3

► Piattaforma Cloud Wi-Tek e App cellulare

Consenti di supportare e servire meglio i clienti durante la progettazione fornendo gratuitamente uno strumento di gestione multi-progetto e multi-dispositivo facile ed efficiente.

✓ Gestione progetti

Creazione di un numero illimitato di progetti.
Generazione automatica della topologia di rete.
Analisi dei dati di rete in tempo reale.
Condivisione del progetto e Report di progetto Pratici.

✓ Gestione dispositivo

Panoramica dello stato del dispositivo
Gestione dispositivi ONVIF (Telecamera IP)
Configurazione remota del dispositivo
Aggiornamento online del gruppo di dispositivi con un solo comando
Notifica di guasto del dispositivo
Rete SD-LAN

✓ Ottimizzazione della rete

Configurazione wi-fi
Ottimizzazione wi-fi
Ottimizzazione del roaming

✓ Pratici Tool kit

Wizard Solar PoE
Strumento CPE
Test di roaming
Calcolatore PoE
Larghezza di banda IPC

✓ Topologia reale

✓ Notifica di allarme



● Funzioni principali

Ottimizzazione wireless

Piano di ottimizzazione Wi-Fi: migliora in modo intelligente le prestazioni della rete Wi-Fi.



Lavoro di configurazione della rete efficiente e semplificato

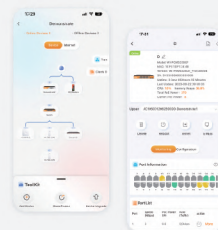
Done. Fine. La topologia di rete viene generata automaticamente.

Fase 3. Tutti i dispositivi Wi-Tek e smart verranno rilevati ed elencati.

Fase 2. Inserisci o scansiona il codice a barre del numero di serie di uno dei dispositivi Wi-Tek.

Fase 1. Collega i dispositivi alla fonte di alimentazione e accedi a Internet.

Supervisiona lo stato della tua rete tramite telefono cellulare/ piattaforma cloud



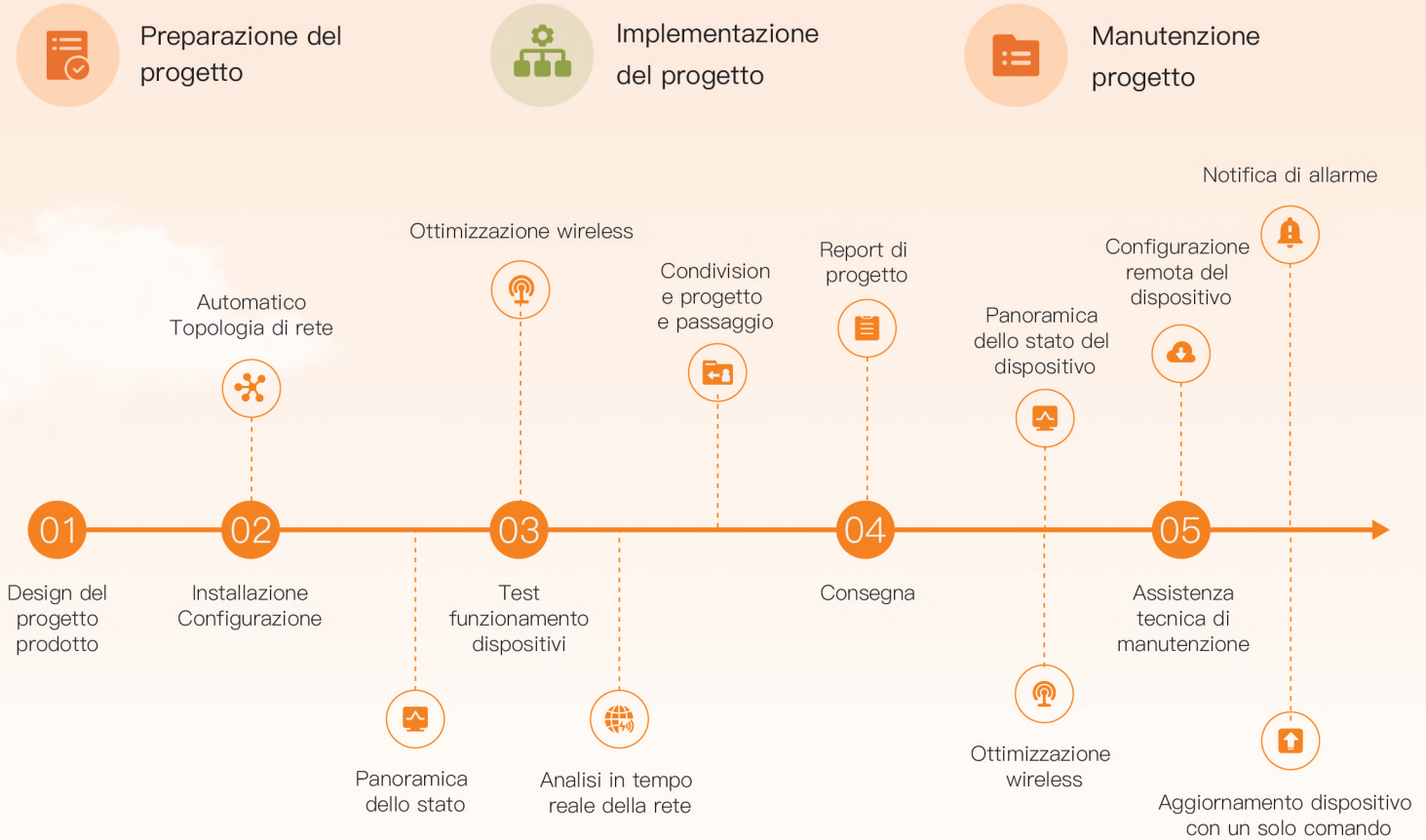
Gestione multi-progetto più facile che mai



I progetti sono tutti a portata di mano!

Soddisfa i requisiti in tutta la fase del progetto, offri valore aggiunto e un'esperienza semplice ai tuoi clienti grazie a Wi-Tek Cloud.

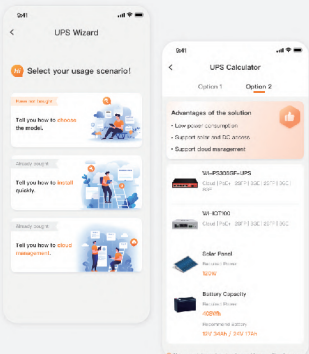
In che modo ti aiuta Wi-Tek Cloud?



Practical Toolkit

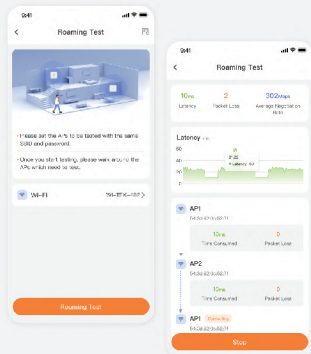
Wizard Solar PoE

Ti spiega velocemente come scegliere il modello da installare.



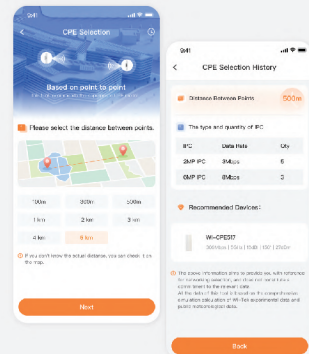
Test di roaming

Effettua un test dell'effetto roaming in modo semplice e veloce.



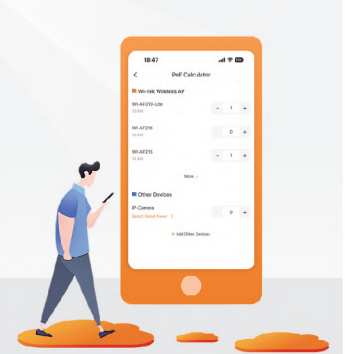
Strumento CPE

Ti spiega come scegliere ed installare correttamente il modello CPE.



Calcolatore PoE

Inserisci le informazioni del dispositivo da alimentare per selezionare i dispositivi PoE più opportuni.



➤ Soluzione di rete Cloud per impianti TVCC

Ridefinisci la soluzione Tvcc Cloud con maggiore semplicità , sicurezza e scalabilità.



Gestione cloud da remoto:
risparmio di tempo e costi in loco



Funzionamento intelligente e
facile manutenzione grazie
all'app mobile



Velocità wireless da 300 Mbps
a 867 Mbps: si adatta con
precisione ai requisiti del progetto



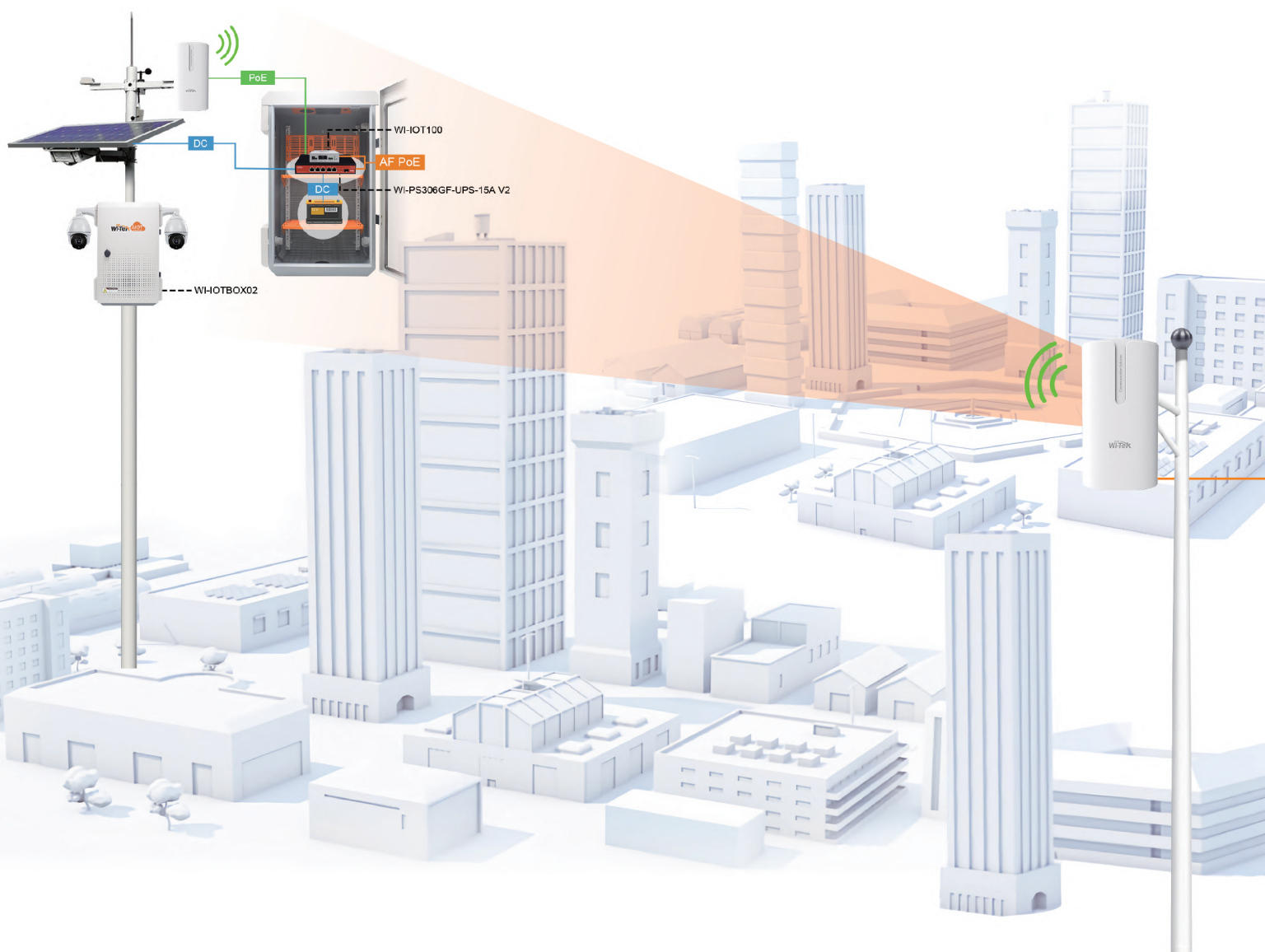
L'ampia disponibilità di prodotti
rende la selezione dei prodotti più
completa che mai



Progettazione del prodotto in base
allo scenario e ai requisiti di rete



La rete intelligente SD-LAN realizza
l'interconnessione intranet



Prodotti

Gateway

Cloud Gateway



Switch Core Layer

Switch gestito Cloud L3



Aggregatori

Switch gestito Cloud L2+



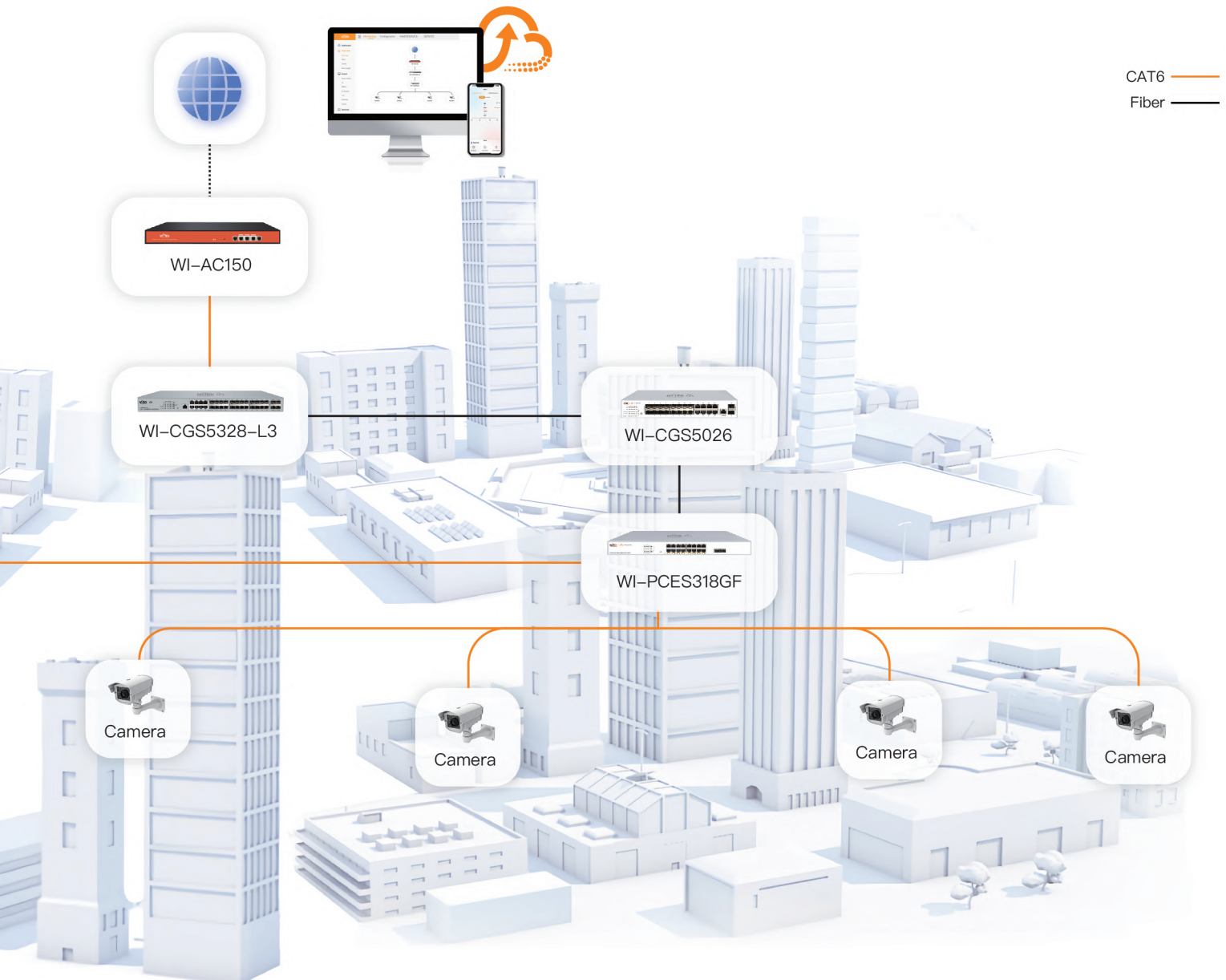
Livello di accesso

Switch Cloud Easy Smart PoE
Switch Cloud 250 m PoE
Switch PoE da esterno
Cloud outdoor Switch industriale
Switch PoE a energia solare
Trasmettitore wireless
Switch PoE industriale M12 EN50155



Accessori

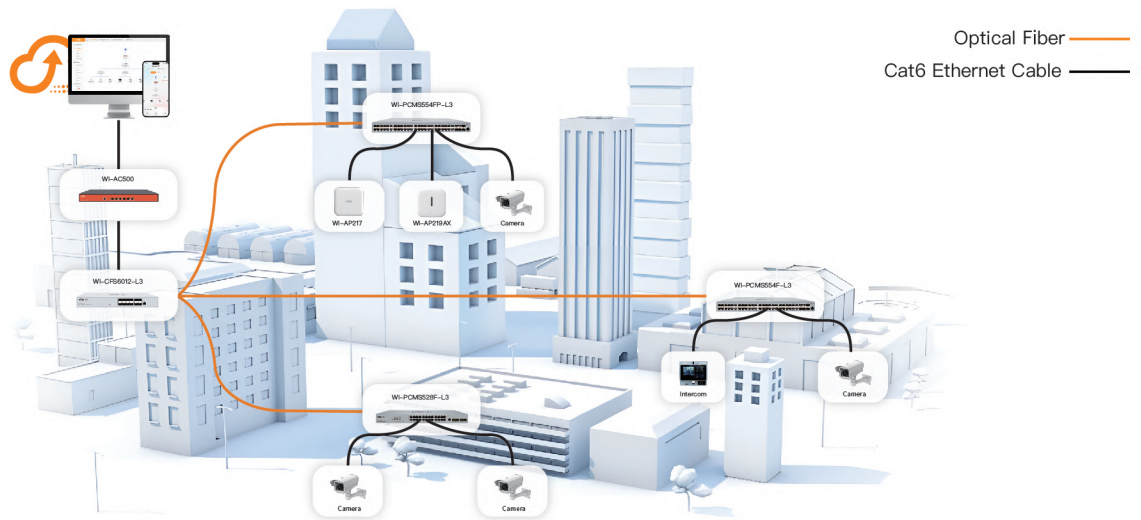
Iniettore PoE
Splitter PoE
Extender PoE
Media Converter
IOT Box
Booster di tensione
DIN-rail Power Adapter



Switch Cloud gestiti L3



Lo switch gestito Wi-Tek Cloud L3 fornisce porte PoE+ Gigabit e slot SFP+ 10G. Supporta la gestione da cloud che è un modo altamente efficiente per gli utenti di gestire la rete ovunque e in qualsiasi momento. Con un'ampia varietà di funzioni di livello 3 supporta RIP, OSPF, DHCP, ecc. contribuendo a costruire reti scalabili e affidabili. Funzioni di sicurezza molto efficienti come snooping DHCP, ACL, AAA, ecc. garantiscono la sicurezza e l'affidabilità dei dati.



Modello	WI-PCMS528F-L3 (V2)	WI-PCMS554F-L3 (V2)	WI-PCMS554FP-L3	WI-PCMS5010BT-L3
interfaccia	24*10/100/1000Mbps PoE+ 4*10Gbps SFP+ Slots	48*10/100/1000Mbps PoE+ 6*10Gbps SFP+ Slots	48*10/100/1000Mbps PoE+ 6*10Gbps SFP+ Slots	8* 2.5Gbps PoE++ 2*10Gbps SFP+ Slots
PoE Power Budget	370W	370W	880W	370W
Gestione EWEB	Yes	Yes	Yes	Yes
Onvif	Yes	Yes	Yes	Yes

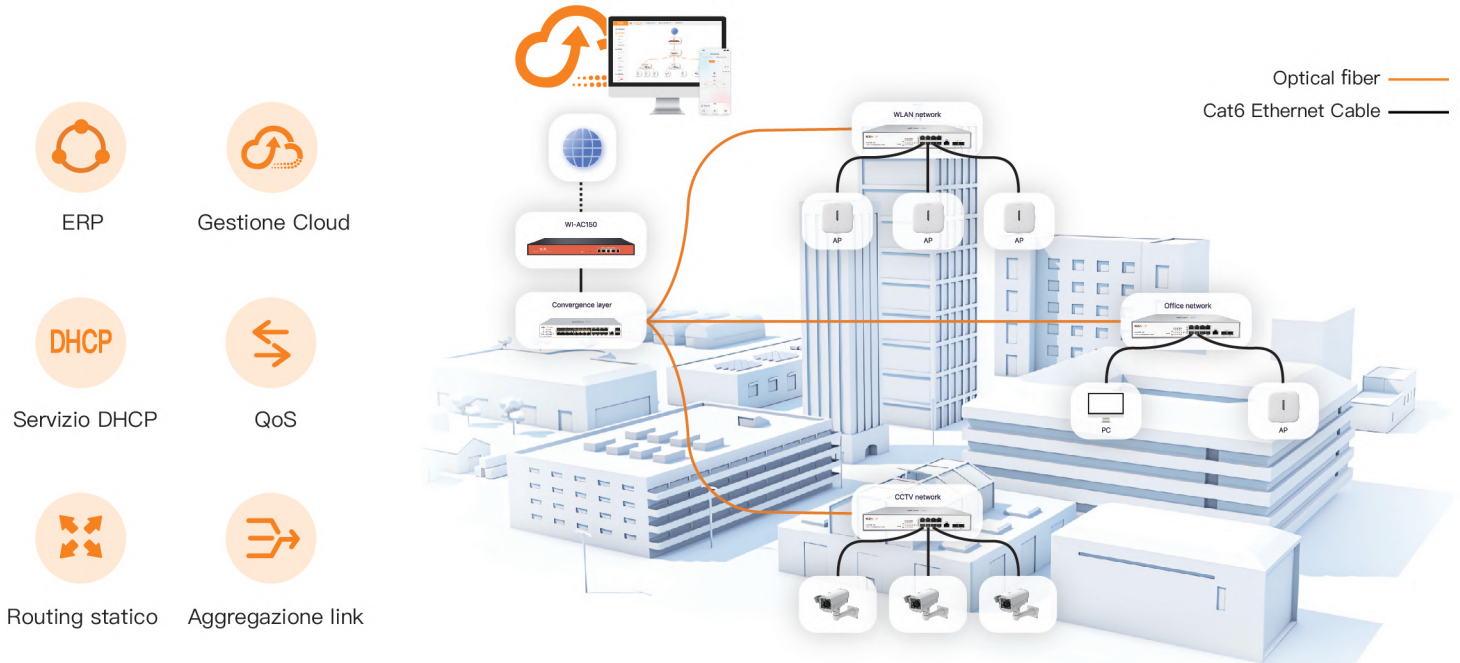


Modello	WI-CFS6012-L3	WI-CGS5328-L3 (V2)	WI-CMS528F-L3	WI-CMS554F-L3
interfaccia	12*10Gbps SFP+ Slots	8*1000Mbps Combo Ports 16*1000Mbps SFP Slots 4*10Gbps SFP+ Slots	24*10/100/1000Mbps RJ45 4*10Gbps SFP+ Slots	48*10/100/1000Mbps RJ45 6*10Gbps SFP+ Slots
Gestione EWEB	Yes	Yes	Yes	Yes
Onvif	Yes	Yes	Yes	Yes

Switch Cloud gestiti L2+



Gli switch Cloud L2+ possono essere gestiti tramite la piattaforma cloud fornendo una soluzione professionale e affidabile. Funzionalità L2 e L2+ integrate come 802.1Q VLAN, QoS, server DHCP, ERP, snooping IGMP e routing statico forniscono una soluzione di rete affidabile impianti di piccole e medie dimensioni.




Modello	WI-PCMS310GF (V2)	WI-PCMS328GF (V2)	WI-CGS5026 (V2)
Interfaccia	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps SFP Slots	24*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps Combo ports 2*1000Mbps SFP Slots	18*1000Mbps SFP Slots 8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports
Standard PoE	802.3af/at	802.3af/at	/
Porte PoE	8	24	/
Potenza PoE totale	140W	370W	/
Capacità di commutazione	20Gbps	56Gbps	52Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	14.88Mpps	41.66Mpps	38.69Mpps
Tabella indirizzi Mac	8k	8k	8k
Gestione EWEB	Sì	Sì	Sì
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C		

Switch Cloud gestiti L2+ Gigabit





Gli switch Cloud Wi-Tek gestiti L2+ Gigabit sono disponibili a 8/16/24 porte RJ45 Gigabit Ethernet e con più porte di uplink Gigabit SFP. Lo switch Cloud gestito Wi-Tek L2+ Gigabit può essere gestito non solo da piattaforme cloud ma supporta anche le ricche funzioni di gestione L2/L2+, come il routing statico, l'aggregazione delle porte e il controllo della larghezza di banda, fornendo prestazioni potenti e affidabili per la tua soluzione di rete semplificandone la gestione e la manutenzione.

Gli switch Cloud Wi-Tek gestiti L2+ Gigabit forniscono un metodo di gestione remota più efficiente, semplice, sicuro e facile da usare. Supporta l'implementazione intelligente, la configurazione automatica della rete, notifiche anomale e altre funzioni.

- 


Gestione Cloud




Routing statico
- 

Servizio DHCP

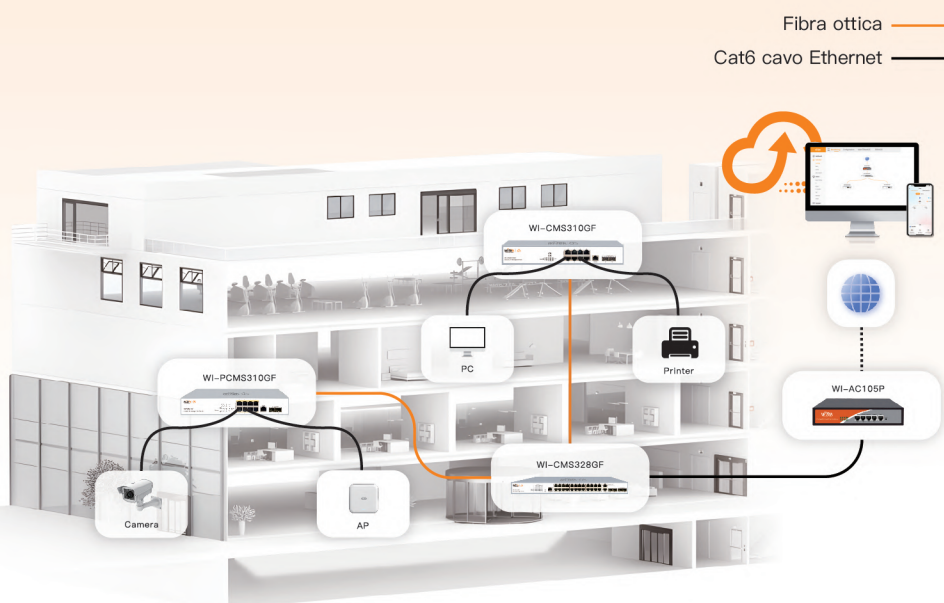


ERP
- 

Aggregazione link



QoS



Modello	WI-CMS310GF	WI-CMS318GF	WI-CMS328GF
Porte di downlink	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports	16*10/100/1000Mbps RJ45 Ports	24*10/100/1000Mbps RJ45 Ports
Porte di uplink	2*1000Mbps SFP Slots	2*1000Mbps SFP Slots	2*1000Mbps Combo SFP ports 2*1000Mbps SFP Slots
Capacità di commutazione	20Gbps	36Gbps	56Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	14.88Mpps	26.78Mpps	41.66Mpps
Tabella indirizzi Mac	8k	8k	8k
Gestione EWEB	Si	Si	Si
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C		

Cloud Easy Smart Multi-gigabit Switch



Wi-Tek Cloud Easy Smart Multi-Gigabit Switch offre 4/8 2,5Gbps RJ45 port e 1/2 10GE SFP+ slot. L'interfaccia da 2,5 Gigabit assicura la trasmissione di dati ad alta velocità, riservando spazio agli aggiornamenti di rete e assicurando la stabilità e l'adattabilità della rete.

Con il collegamento in salita di 10GE, superare le limitazioni di GE, sostenere diversi tipi di accesso e consentire l'integrazione nelle reti di 10GE.

L'interruttore supporta la diffusione intelligente, un allarme anomalo, l'identificazione automatica ONVIF delle telecamere di rete, ecc. Gli utenti possono usarlo facilmente senza operazioni e manutenzione it professionali.



Gestione nubi



10G SFP+ Uplink



Accesso Multi-Gigabit



802.1Q VLAN

domanda



2.5G WiFi 6 AP



Computer da gioco 2,5g



2.5G NAS/Server



4K Video



Videoregistratore di rete

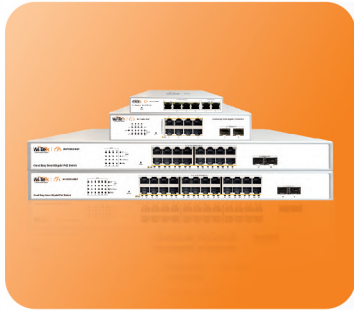


stampante



modello	WI-CES506GF	WI-CES509GF	WI-PCES509GF
interfaccia	4*2.5G RJ45 Ports 2*10G SFP+ Slots	8*2.5G RJ45 Ports 1*10G SFP+ Slot	8*2.5G RJ45 PoE Ports 1*10G SFP+ Slot
PoE	N/A	N/A	802.3af/at
Bilancio PoE	N/A	N/A	130W
Alimentazione elettrica	DC 12V/1A	DC 12V/1A	DC 55V/2.8A

Switch Cloud “Easy Smart” Gigabit PoE



Gli switch Wi-Tek Cloud “Easy Smart” Gigabit PoE consentono una gestione WEB e da remoto semplici, sicuri e facili da usare e supporta la distribuzione intelligente, le notifiche di anomalie, l'identificazione automatica ONVIF delle telecamere di rete, lo spegnimento automatico delle porte di loop, ecc. Gli utenti possono utilizzarlo facilmente senza ricorrere ad operatori IT professionali. Lo switch Wi-Tek Cloud Easy Smart PoE è la scelta migliore per le soluzioni di rete TVCC e SMB.



Fino a 250 metri



Gestione Cloud



Porte di Accesso Gigabit



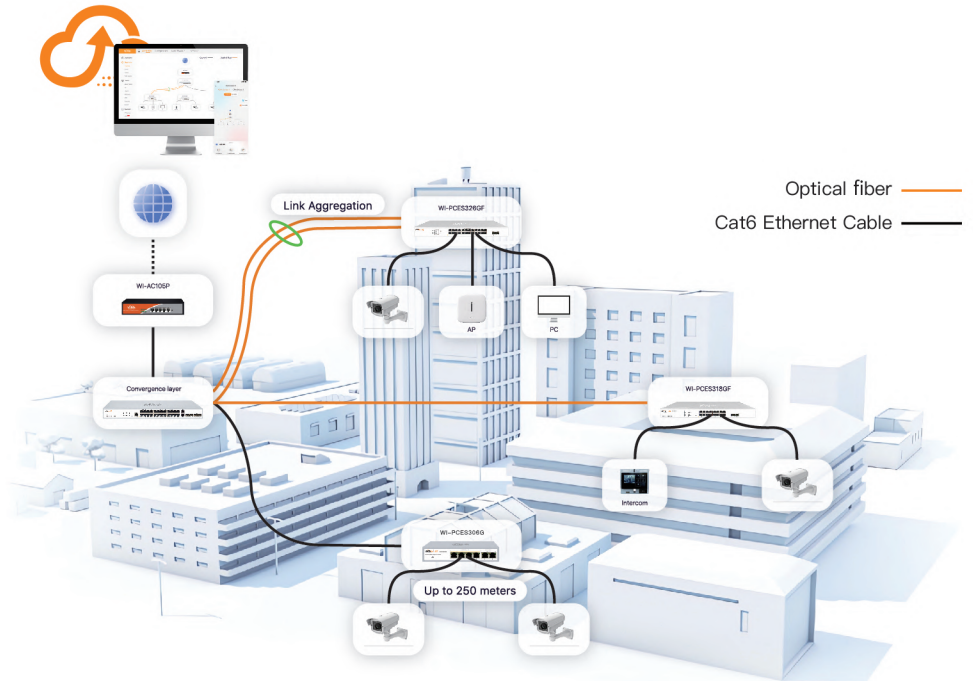
Prevenzione automatica del loop



Rilevamento dispositivo ONVIF



Porta VLAN



Modello	WI-PCES306G(V2)	WI-PCES310GF(V2)	WI-PCES318GF(V2)	WI-PCES326GF(V2)
Interfaccia	6*10/100/1000Mbps RJ45 Ports	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps SFP Slots	16*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps SFP Slots	24*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps SFP Slots
Porte PoE (802,3 af/at)	4	8	16	24
Potenza PoE totale	60W	120W	240W	370W
Capacità di commutazione	12Gbps	20Gbps	36Gbps	52Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	8.93Mpps	14.88Mpps	26.78Mpps	38.68Mpps
VLAN	Si	Si	Si	Si
Prevenzione del loop	Si	Si	Si	Si
Onvif	Si	Si	Si	Si
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C			

Switch Cloud “Easy Smart” 250 m PoE



Gli switch Wi-Tek Cloud “Easy Smart” 250 m PoE sono disponibili con 4/8/16/24 porte PoE oltre a 1 o 2 slot SFP 1000 Mbps . Alcune porte PoE possono garantire una potenza in uscita fino a 90 W e sono adatte per alimentare dispositivi ad alta potenza e sono quindi in grado di soddisfare la domanda in diversi scenari applicativi . Questa serie di switch supporta la gestione da cloud quindi è possibile gestire da remoto i dispositivi tramite piattaforma cloud/APP mobile in modo semplice ed intuitivo.



Up to 250 meters



Gestione Cloud



Rilevamento dispositivo ONVIF



Funzione Watchdog PoE



Prevenzione automatica del loop



Porta VLAN



Modello	WI-PCES206	WI-PCES210G	WI-PCES218GF	WI-PCES226GF
Interfaccia	4*10/100Mbps RJ45 PoE Ports 2*10/100Mbps Ethernet Ports	8*10/100Mbps RJ45 PoE Ports 2*10/100/1000Mbps Ethernet Ports	16*10/100Mbps RJ45 PoE Ports 2*1000Mbps Combo SFP	24*10/100Mbps RJ45 PoE Ports 2*1000Mbps Combo SFP
PoE Standard	Port 1-2: Hi-PoE Port3-4: 802.3 af/at 30W	Port 1-2: Hi-PoE Port3-8: 802.3 af/at 30W	Port 1-4: 802.3bt 90W Port 5-16: 802.3af/at 30W	Port 1-4: 802.3bt 90W Port 5-24: 802.3af/at 30W
Capacità di commutazione	1.2Gbps	5.6Gbps	7.2Gbps	8.8Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	0.89Mpps	4.17Mpps	5.36Mpps	6.56Mpps
Estensione			Si	
VLAN			Si	
PD Alive			Si	
ONVIF			Si	
Temperatura di funzionamento			-10~50°C	

➤ Switch Cloud PoE da esterno 100 Mbps



Gli switch della serie Cloud “Easy Smart” PoE 100 Mbps da esterno sono semplici da utilizzare e da gestire . Supportano la gestione da cloud , la configurazione della VLAN , il riavvio della porta PoE , ecc. Con un involucro resistente alle intemperie garantisce un funzionamento ad alte prestazioni in ambienti difficili. Lo switch PoE Wi-Tek Cloud Smart da esterno è progettato per applicazioni in ambienti gravosi come videosorveglianza e installazioni Wi-Fi commerciali, fornendo connettività affidabile e duratura .



Gestione Cloud



Rilevamento dispositivo ONVIF



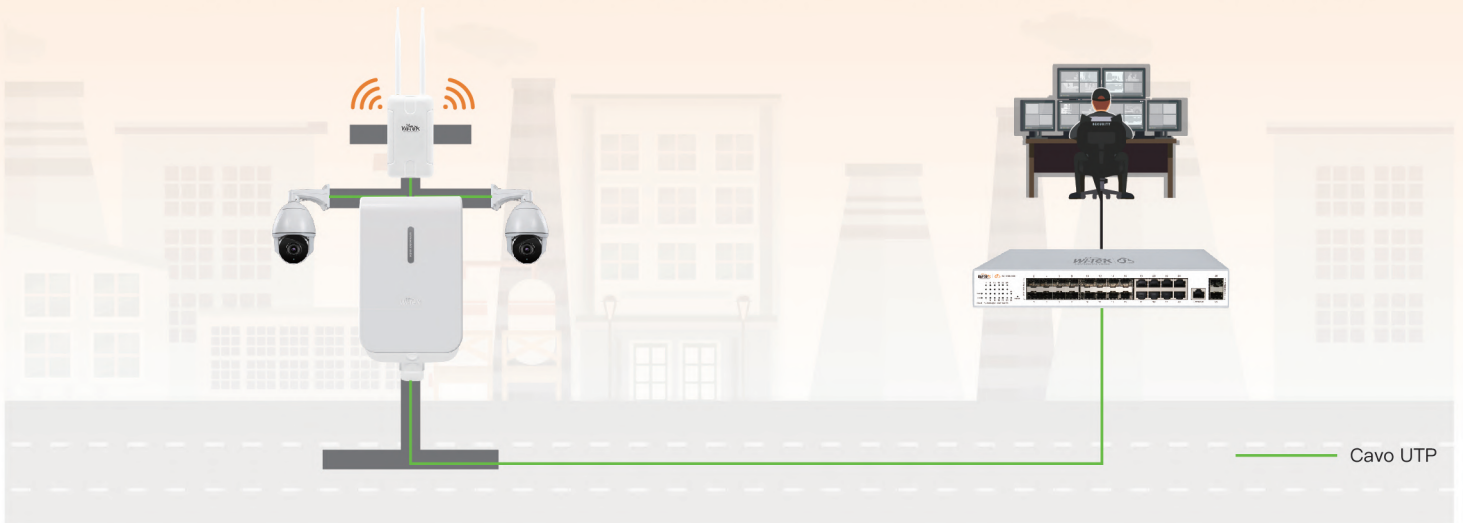
Fino a 250 metri



Involucro impermeabile



Watchdog PoE

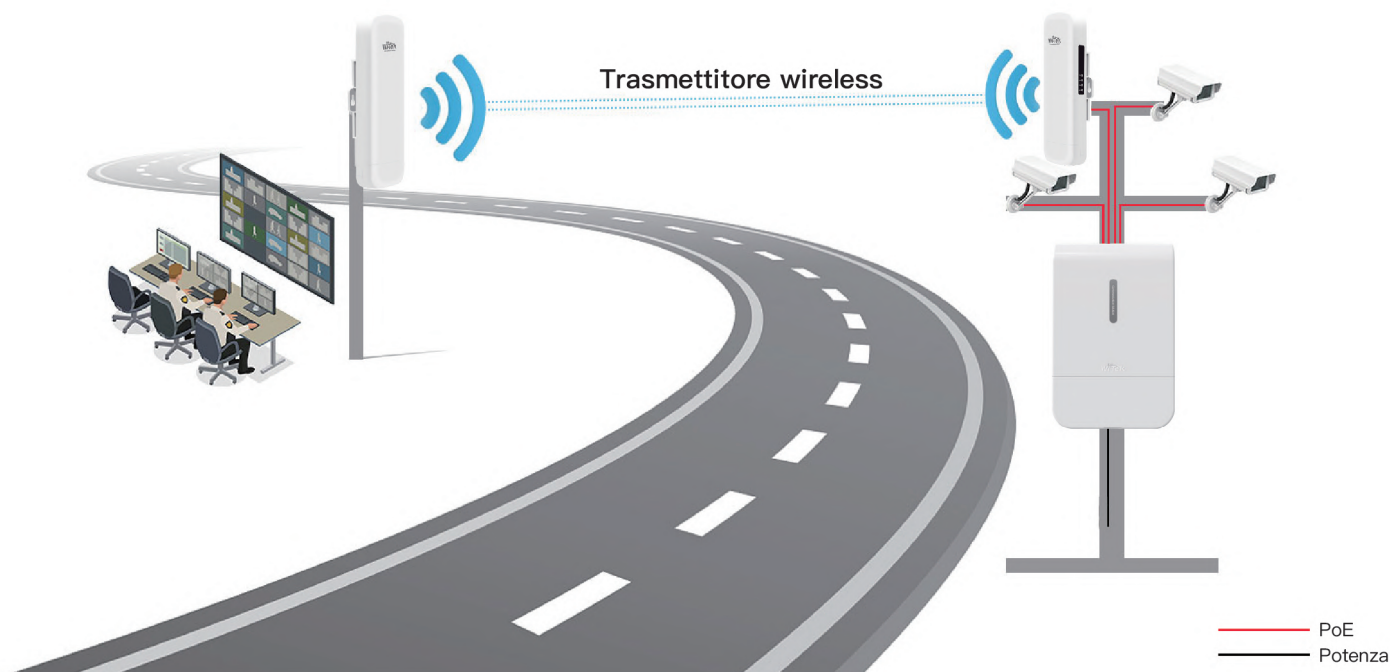


Cavo UTP



Modello	WI-PCES206-O	WI-PCES210G-O
Interfaccia	6*10/100Mbps RJ45 Ports	8*10/100Mbps RJ45 Ports 2*10/100/1000Mbps Uplink Ports
Porte PoE	Port 1-2: Hi-PoE Port 3-4: 802.3af/at	Port 1-2: Hi-PoE Port 3-8: 802.3af/at
Potenza PoE totale	60W	100W
Capacità di commutazione	1.2Gbps	5.6Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	0.89Mpps	4.17Mpps
Watchdog PoE	Sì	Sì
Onvif	Sì	Sì

Switch Cloud PoE Gigabit da esterno



Gestione Cloud



Rilevamento
dispositivo ONVIF



Fino a 250 metri



Prevenzione
automatica del loop



Modello	WI-PCES306G-O	WI-PCES309GF-O	WI-PCMS310GF-O (V2)
Interfaccia	4*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*10/100/1000Mbps Uplink Ports	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 1*10/100/1000Mbps Uplink Port 1*1000Mbps SFP Slot	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 2*1000Mbps SFP Slots
Porte PoE	Port 1-4: 802.3af/at	Port 1-2: 802.3af/at/bt Port 3-8: 802.3af/at	Port 1-2: 802.3af/at/bt Port 3-8: 802.3af/at
Capacità di commutazione	12Gbps	20Gbps	20Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	8.92Mpps	14.88Mpps	14.88Mpps
Watchdog PoE	Sì	Sì	Sì
Onvif	Sì	Sì	Sì
Categoria gestionale	Easy Smart	Easy Smart	L2+

Switch PoE 802.3 af/at economici



La serie di switch PoE 802.3af/at economici di Wi-Tek è disponibile a 4/8/16/24 porte con velocità di 100 Mbps e 1000 Mbps. Liberati dai limiti di distanza! Wi-Tek fornisce una soluzione PoE conveniente che consente alla tua telecamera IP di raggiungere fino a 250 metri di distanza. Le numerose modalità DIP switch come la modalità Extend, la funzione PoE Watchdog e l'isolamento delle porte offrono un grande vantaggio per le esigenze di base, creando una rete di sorveglianza facile da usare e affidabile per far crescere la tua attività.



Estendi la tua rete fino a 250 metri di distanza con la funzionalità VLAN



Isolamento porte per una sicurezza più elevata

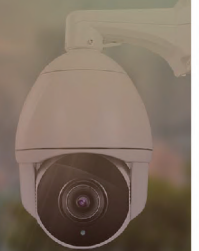


Il PoE watchdog può rilevare e riavviare le porte che non rispondono

Extend Mode for Longer Distance

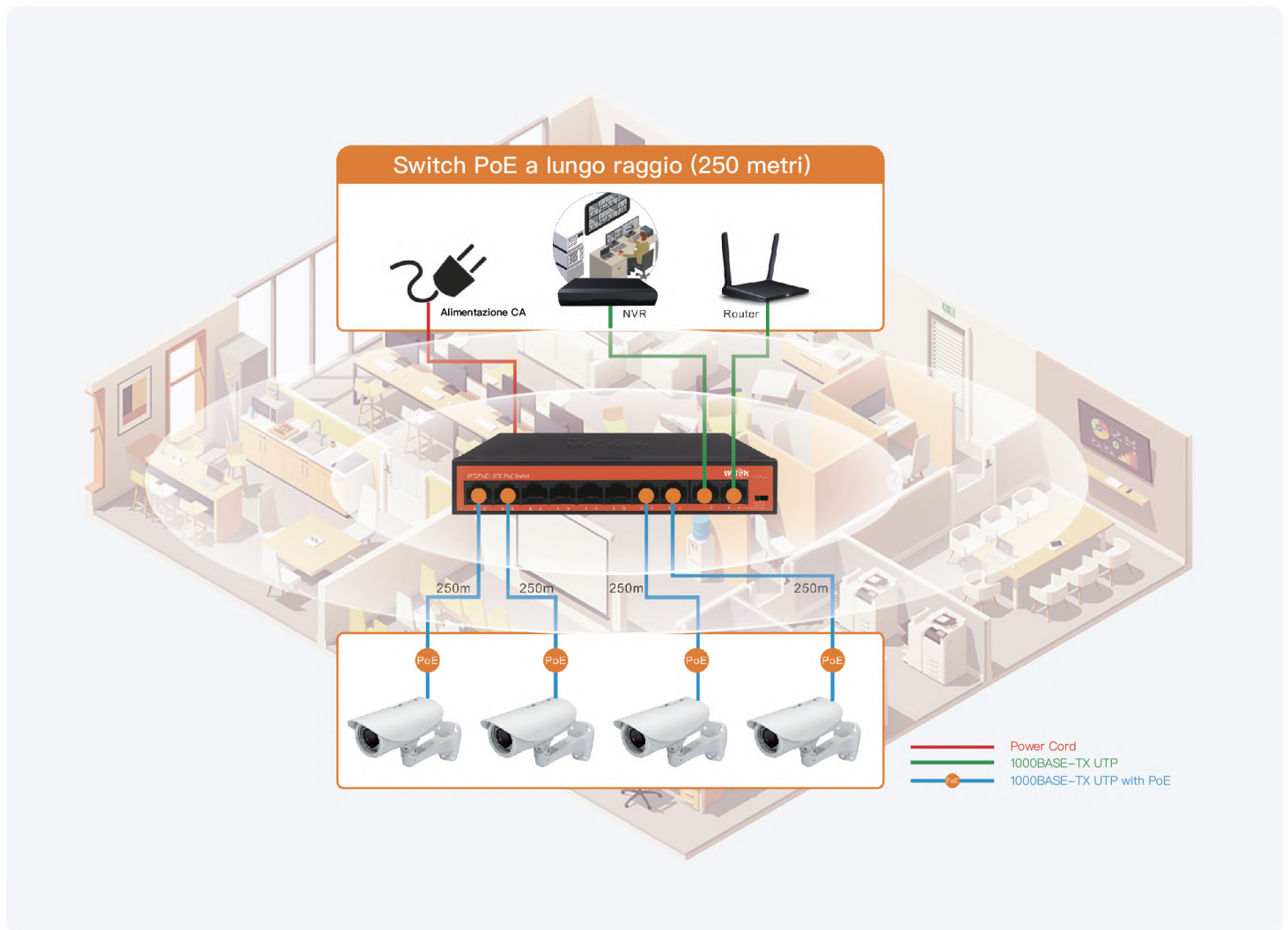
Default  100 Meters

Extend  250 Meters



Modello	WI-PS205H(V3)	WI-PS210H(V3)	WI-PS518GH	WI-PS526GH
Interfaccia	4*100Mbps PoE Ports 2*100Mbps Ethernet Ports	8*100Mbps PoE Ports 2*100Mbps Ethernet Ports	16*100Mbps PoE Ports 1*1000Mbps Ethernet Port 1*1000Mbps Combo Port	24*100Mbps PoE Ports 1*1000Mbps Ethernet Port 1*1000Mbps Combo Port
Potenza PoE totale	40W	60W	185W	185W
Watchdog PoE			Si	
250m			Si	
VLAN			Si	

Switch PoE economico 802.3 af/at



Modello	WI-PS305GH	WI-PS308GH	WI-PS309GFH	WI-PS318GFH	WI-PS326GFH
Interfaccia	4*1000Mbps PoE Ports 1*1000Mbps Ethernet Port	8*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps Ethernet Ports	8*1000Mbps PoE Ports 1*1000Mbps Ethernet Port 1*1000Mbps SFP Slot	16*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps Ethernet Ports 2*1000Mbps SFP Slots	24*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps SFP Slots
Potenza PoE totale	40W	60W	60W	185W	250W
Watchdog PoE			Si		
250m			Si		
VLAN			Si		

Switch PoE 250 metri non gestito



Gli switch PoE a lungo raggio Wi-Tek non gestiti, disponibili a 4 e 8 porte PoE RJ-45 da 10/100 Mbps più 2 porte Uplink da 100/1000 Mbps, possono soddisfare in modo flessibile la domanda di diversi ingressi PoE in vari scenari applicativi. Inoltre lo switch PoE a lungo raggio Wi-Tek può aumentare la distanza di trasmissione dei dati a 250 m superando il limite di distanza e migliorando la funzionalità dei dispositivi. Allo stesso tempo, lo switch PoE a lungo raggio Wi-Tek fornisce funzionalità preziose come PoE Watchdog ed isolamento delle porte, creando una rete facile da usare.



Estendi la tua rete fino a 250 m



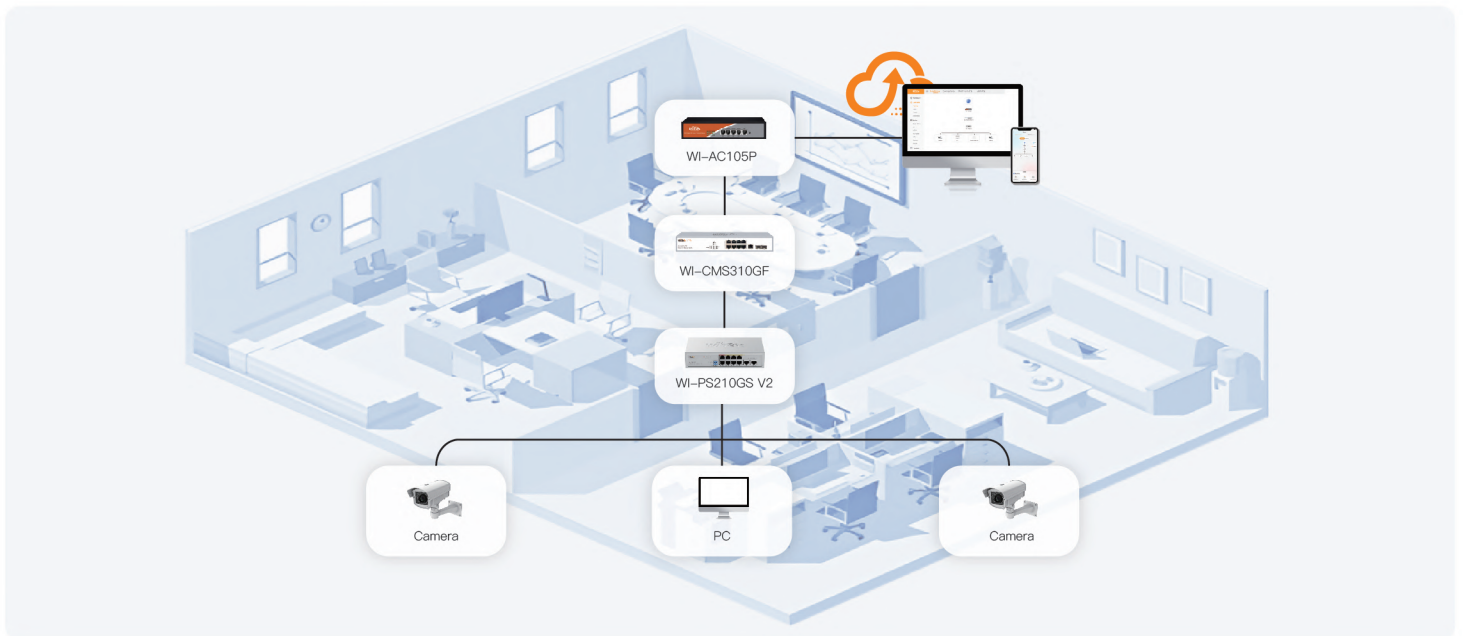
Isolamento porte per una sicurezza più elevata



Il PoE watchdog può rilevare e riavviare le porte che non rispondono



Up to Hi-PoE 60W PoE Output

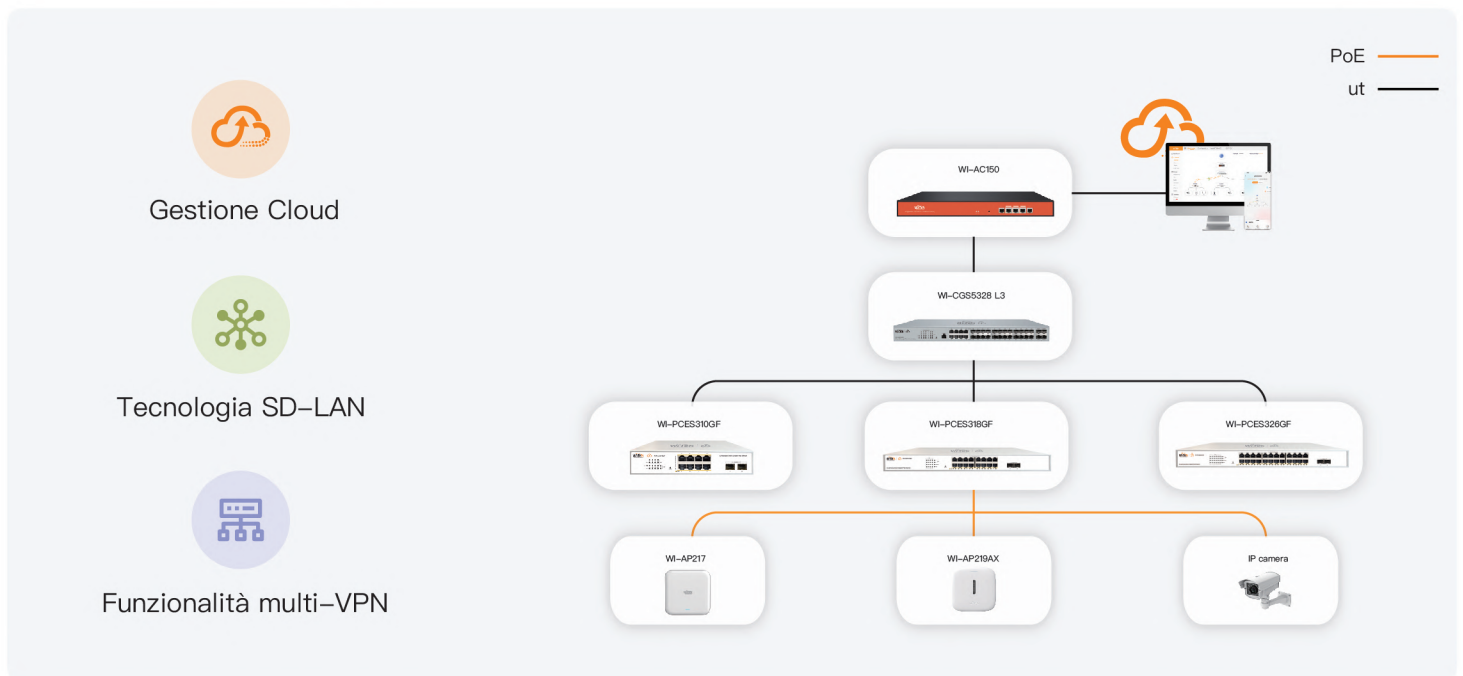


Modello	WI-PS206S(V2)	WI-PS210S(V2)	WI-PS210GS(V2)
Interface	4*10/100Mbps PoE+ Ports 2*10/100Mbps Uplink Ports	8*10/100Mbps PoE+ Ports 2*10/100Mbps Uplink Ports	8*10/100Mbps PoE+ Ports 2*10/100/1000Mbps Uplink Ports
PoE Standard	Port 1: Hi-PoE 60W Port 2-4: 802.3af/at	Port 1: Hi-PoE 60W Port 2-8: 802.3af/at	Port 1: Hi-PoE 60W Port 2-8: 802.3af/at
PoE Power Budget	60W	95W	95W
Modalità VLAN		Yes	
PD modalità attiva		Yes	
Estendi modalità		Yes	

Gateway Multi-WAN con Gestione Cloud



Il gateway di Wi-Tek è un dispositivo di rete intelligente che integra il sistema di gestione AP e le funzioni del gateway e supporta la connessione fino a 2,5Gbps sui porti LAN e WAN per la rete via cavo ultrafast. Sono presentati con diversi protocolli VPN, multi WAN, abbondanti strategie di sicurezza, gestione del comportamento e altre funzioni a livello di impresa, rendendola una scelta ideale per molti scenari applicativi come hotel, uffici e rete SMB. Poiché il gateway supporta la gestione delle nubi, gli utenti possono completare rapidamente la configurazione dei dispositivi di rete, la gestione remota e la manutenzione tramite cloud web o app ovunque e in qualsiasi momento, massimizzando la convenienza e la flessibilità.



Modello	WI-AC105P	WI-AC108P	WI-AC150	WI-AC500	WI-ER205
Interfaccia	1*1000Mbps PoE+ RJ45 LAN Port 3*1000Mbps PoE+ RJ45 LAN/WAN Ports 1*1000Mbps RJ45 WAN Port	7*1000Mbps PoE+ RJ45 LAN Ports 1*2.5Gbps PoE+ RJ45 LAN Port 1*2.5Gbps RJ45 WAN Port	5*1000Mbps Ethernet ports 4 WAN ports (Default: 1 WAN port, 4 LAN ports)	6 x 2.5G Ethernet Ports Up to 5 WAN ports (Default: 1 WAN port, 5 LAN ports)	1*1000Mbps RJ45 PoE+ IN LAN Port 3*1000Mbps RJ45 LAN/WAN Ports 1*1000Mbps RJ45 WAN Port
Porta di uscita PoE	4*802.3af/at PoE	8*802.3af/at PoE	N/A	N/A	N/A
Gestisci AP (max)	32APs	64APs	150APs	500APs	32APs
Alimentazione	DC IN 54V	DC IN 54V	AC:100-240V	AC:100-240V	Type-C:5V
Potenza max. Consumo	<8W (Excluding PoE Output)	<8W (Excluding PoE Output)	<25W	< 15W	< 4.6W

Switch industriale **Superic**



Per soddisfare i requisiti degli ambienti industriali , come carreggiate , luoghi pubblici , parcheggi , piazze, ecc. Wi-Tek ha sviluppato gli switch industriali della serie Superic con qualità superiore, design standard , grande affidabilità e gestione semplificata.

CPU di livello industriale, alimentazione ridondante e design dell'alloggiamento in metallo , il dispositivo può funzionare in modo stabile in ambienti difficili.

Wi-Tek fornisce switch industriali Superic con numerose funzioni di gestione L2 , come VLAN 802.1Q, QoS, ACL, snooping IGMP, STP, ECC.



−40~75 °C
Temperatura di funzionamento

Immunità alle sovratensioni 6 kV

Alimentazione rindondante

Fino a 90 W di potenza PoE 802.3 bt

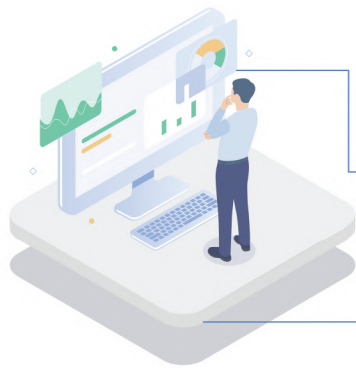
ESD Protezione ESD 15 kV

Test Item	Execute Standard	Result
Surge Immunity	IEC 61000-4-5,6kV/4kV (8/20us)	✓ Pass
RS	IEC 61000-4-3,60 MHz-1 GHz:10V/m	✓ Pass
EFT	IEC 61000-4-4, 4k, 2k	✓ Pass
CS	IEC 61000-4-6, 10V	✓ Pass
ESD	IEC 61000-4-2, 8kV/15kV	✓ Pass
Shock	IEC 60068-2-27	✓ Pass
Free fall	IEC 60068-2-32	✓ Pass
Vibration	IEC 60068-2-6	✓ Pass



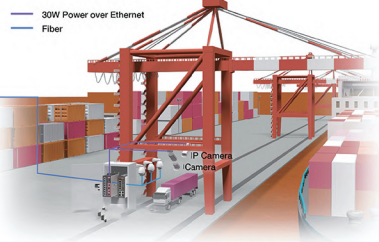
Switch non gestito

Modello	SP3006F	SP3010F	SP3006F-BT	SP3010F-BT	SP3018F
Porte di downlink	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	8*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	4*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45 and 4*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45	16*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45
Porte di uplink	2*1000Mbps Base-X SFP	2*1000Mbps Base-X SFP	2*1000Mbps Base-X SFP	2*1000Mbps Base-X SFP	2*1000Mbps Base-X SFP
Modalità DIP	Watchdog /VLAN/Estensione PoE/QoS				Aggregazione/ estensione link Watchdog PoE/QoS
Immunità alle sovratensioni	6kV				
Temperatura di funzionamento	−40~75°C				

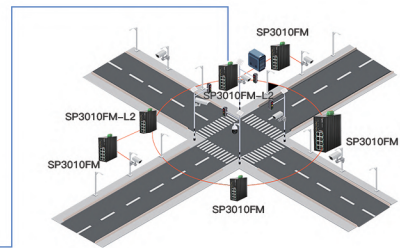


Sala controllo

1.Applicazione di rete di sorveglianza IP



2.Applicazione di rete di sorveglianza IP per i trasporti



Switch gestito L2

Modello	SP3006FM-L2	SP3010FM-L2	SP3012FM-L2	SP3018FM-L2	SP5012FM-L2
Versione hardware	V2	V2	V2	V1	V1
Porta di downlink	2*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45 and 2*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	2*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45 and 6*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	2*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45 and 6*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	16*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	8*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45
Porte di uplink	2*1000/2500Mbps Base-X SFP	2*1000/2500Mbps Base-X SFP	4*1000/2500Mbps Base-X SFP	2*1000/2500Mbps Base-X SFP	4*1000/2500/10000 Mbps Base-X SFP
Immunità alle sovratensioni	6kV				
Temperatura di funzionamento	-40~75°C				



Easy Smart gestito

Modello	SP3006FM	SP3010FM
Modalità DIP	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45	8*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45
Porta di uplink	2*1000Mbps Base-X SFP	2*1000/2500Mbps Base-X SFP
Immunità alle sovratensioni	6kV	
Temperatura di funzionamento	-40°C~75°C	

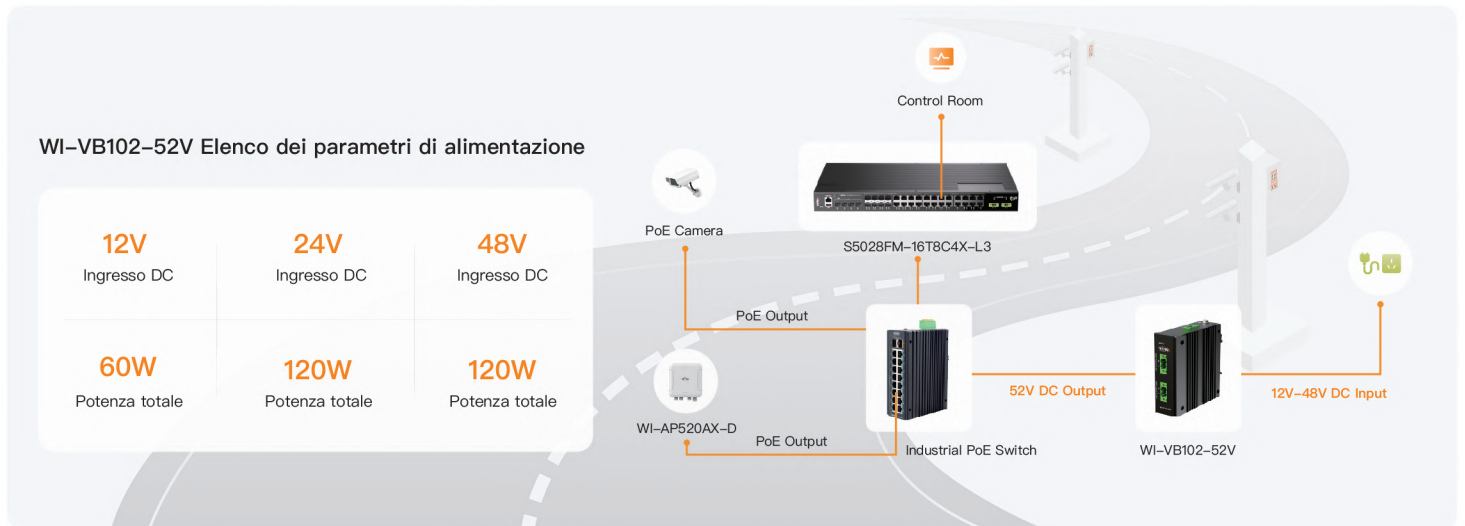
Switch industriale gestito Superic L3



Lo switch gestito Superic industriale L3 Wi-Tek fornisce slot SFP+ 10G , porte Gigabit RJ45 e Gigabit Combo SFP offrendo opzioni flessibili per soddisfare le esigenze di ogni progetto.

Supportano il routing statico di livello 3 e le funzionalità di routing dinamico nonché una solida gestione di livello 2 e una funzione sicura , il che li rende ideali per reti industriali su larga scala.

<p>ESD Protezione ESD 15 kV Protezione da sovratensione 6 kV</p>	<p>Alimentazione ridondante</p>	<p>Da -40 °C a +75 °C Temperatura di funzionamento</p>	<p>Protocollo di routing</p>	<p>Servizio DHCP</p>	<p>Inoltro ad alta velocità Capacità</p>
---	---------------------------------	--	------------------------------	----------------------	--



Modello	S5028FM-16T8C4X-L3	S5028FM-16S8C4X-L3
Interfaccia	16*10/100/1000Mbps RJ45 Ports 8*1000Mbps Combo SFP ports 4*10Gbps SFP+ ports	16*1000Mbps SFP ports 8*1000Mbps Combo SFP ports 4*10Gbps SFP+ ports
Alimentazione	DC 36-75 V o AC 100~240 V 50/60 Hz (ingresso di alimentazione ridondante)	
Immunità alle sovratensioni	Protezione da sovratensione 6 kV e ESD: Air-15 kV, protezione Contact-8 kV	
Protocollo di routing	OSPF, Routing statico, RIP, BGP4, ECMP, VRRP	
Temperatura di funzionamento	-40°C to 75°C	
Gestione per categoria	L3	

Switch industriale gestito Cloud L2



- Lo switch industriale con gestione cloud L2 può funzionare con la piattaforma cloud Wi Tek e può essere gestito facilmente da remoto.
- Metodo di installazione flessibile, montaggio a parete e montaggio su guida DIN. CPU di livello industriale e design dell'alimentatore ridondante garantiscono un
- funzionamento stabile anche in ambienti difficili.
- Wi-Tek fornisce switch industriali con molte funzioni di gestione L2 , come QVLAN , QoS, ACL, snooping IGMP, STP, ECC.



Gestione Cloud



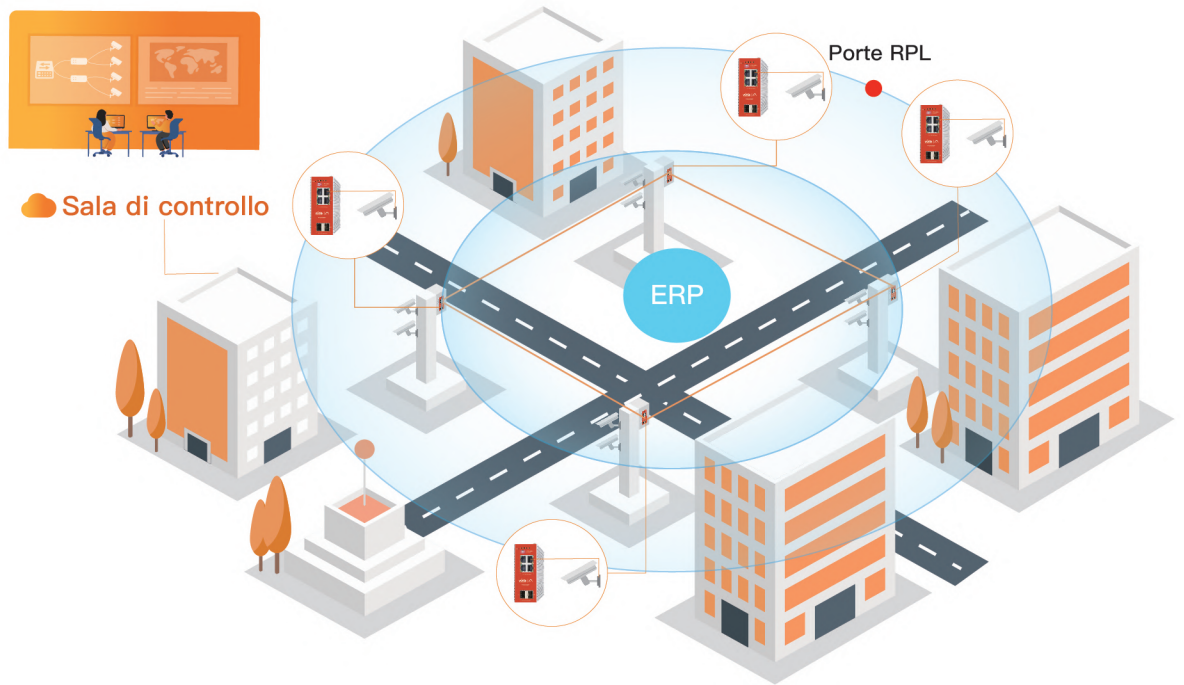
Modalità DIP switch



Fino a
802.3 af/at/bt 90 W



Identificazione
automatica



Modello	WI-PCMS306GF-I	WI-PCMS310GF-I	WI-PCMS312GF-BT-I
Porte	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45 2*1000 Base-X SFP	8*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ45 2*1000 Base-X SFP	8*10/100/1000 Base-T PoE++ RJ45 4*1000 Base-X SFP
Gestione Cloud	Sì	Sì	Sì
Modalità DIP	Anello veloce/SCP	Anello veloce/SCP	Anello veloce/SCP
Immunità alle sovratensioni	6kV		
Temperatura di funzionamento	-40°C~75°C		

Commutatore a PoE da Gigabit industriale EN50155 M12



Il commutatore industriale Wi-Tek EN50155 M12 Gigabit PoE è progettato per applicazioni di attraversamento ferroviario quali veicoli e impianti di terra. Questa serie di interruttori garantisce un funzionamento stabile sotto le vibrazioni e gli urti degli ambienti industriali attraverso una connessione stretta e sicura dei connettori M12.

Offrono 4/8 M12 Gigabit 802,3af /at PoE+ ports e 1/2 M12 Gigabit ports. Idoneo ad alimentare dispositivi elettrici di ricezione conformi agli standard 802.3at/af, quali telecamere IP, punti di accesso senza fili e telefoni IP.

La progettazione di un involucro metallico compatto e piatto e di un accesso anteriore all'interfaccia facilitano l'installazione di armadi a spazio limitato, risparmiando spazio per l'installazione.

Inoltre, sostiene l'impianto monorotaia/dina-rotai, il che aumenta la flessibilità dell'installazione delle attrezzature.

- Metallo piano e compatto
Progettazione stabulario
- ridondante
Alimentazione elettrica
- EN50155
conforme
- ESD 8kV
protezione
- 1000Mbps PoE+
Connettore M12
- 40-75 posti operativi
temperatura



Modello	WI-PS305G-F-M12	WI-PS310G-F-M12
Porte di downlink	4*M12 (X-code) Gigabit PoE+ ports	8*M12 (X-code) Gigabit PoE+ ports
Porte di uplink	1*M12 (X-code) Gigabit port	2*M12 (X-code) Gigabit ports with bypass function
Capacità di commutazione	Port 1-4: 802.3af/at	Port 1-8: 802.3af/at
Velocità di inoltro dei pacchetti	120W	200W Max For PoE power budget at 56V DC input
Immunità alle sovratensioni	8kV	8kV
Temperatura di funzionamento	-40°C~75°C	-40°C~75°C

Switch Cloud industriale Flat-Type Easy Smart



Lo switch industriale Easy Smart Cloud Flat-Type di Wi-Tek ha 8 porte PoE da 1000 Mbps con 2 porte fino a 90 W di potenza PoE fornendo porte di accesso e uplink full-gigabit flessibili e ad alte prestazioni. Il design professionale offre una soluzione di rete industriale flessibile, facile da usare e affidabile. Lo switch fornisce metodi di gestione WEB e remota semplici, sicuri e facili da usare, supporta la distribuzione intelligente, segnala le anomalie, consente l'identificazione automatica ONVIF delle telecamere di rete, ecc. Lo switch Cloud industriale Flat-Type Easy Smart di Wi-Tek è la scelta migliore per soluzioni di rete industriale e progetti di scenari applicativi difficili come fabbriche e parcheggi.



Gestione Cloud



Temperatura di funzionamento -40~75 °C



Alimentazione d'ingresso ridondante



Montaggio su guida DIN/magnetico



Monitoraggio dell'umidità della temperatura



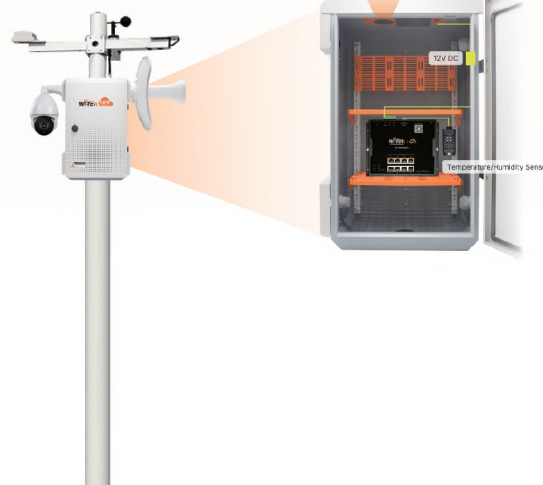
Accesso Gigabit completo



Alarm Notification

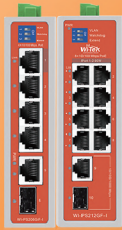
Low Temperature Fan Not Working

High Temperature Fan Start to Working



Modello	WI-PCES310GF-F
Porte di downlink	8*10/100/1000Mbps RJ45 Ports
Porte di uplink	2*1000Mbps SFP Slots
Capacità di commutazione	20Gbps
Velocità di inoltro dei pacchetti	14.88Mpps
Immunità alle sovratensioni	6kV
Temperatura di funzionamento	-40°C~75°C

Switch PoE rinforzato (Hardened)



- Gli switch PoE rinforzati (Hardened) sono progettati per fornire soluzioni per reti wireless e applicazioni TVCC.
- Temperatura di lavoro -30°C ~ 65°C in grado di soddisfare i requisiti richiesti nella maggior parte dei progetti.
- Metodo di installazione flessibile, montaggio a parete o su guida DIN.
- Supporta 802.3 af/at/bt 90 W PoE in grado di soddisfare dispositivi ad alta potenza come telecamere PTZ o Access. Point ad alta potenza.



$-30\sim 65^{\circ}\text{C}$
Temperatura di
funzionamento



802.3 af/at/bt
90W PoE



Modalità DIP switch

802.3 bt 90 W PoE in uscita

- PTZ Speed Dome
- Digital Signage
- Digital Signage
- AP 802,11 ax

802.3at 30W PoE in uscita

- Telecamera IP
- Telefono VoIP
- Sistema di allarme
- AP wireless



Modello	WI-PS206GF-I (V2)	WI-PS212GF-I (V2)
Porte	4*10/100 Base-T PoE RJ45 1*1000 Base-X SFP 1*10/100/1000 Base-T RJ45	8*10/100 Base-T PoE RJ45 1*1000 Base-X SFP 1*10/100/1000 Base-T RJ-45
PoE	Port 1: 802.3af/at/bt PoE 90W Port 2-4: 802.3af/at PoE 30W	Port 1-2: 802.3af/at/bt PoE 90W Port 3-8: 802.3af/at PoE 30W
Modalità DIP	Watchdog VLAN/PoE/Estensione	Watchdog VLAN/PoE/Estensione
Immunità alle sovratensioni	4kV	
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ 65°C	

Switch PoE a energia solare



La serie di switch PoE a energia solare Wi-Tek è progettata per reti TVCC e wireless inclusi switch PoE non gestiti e gestiti di livello 2. Grazie all'utilizzo di pannelli solari possono utilizzare una fonte inesauribile e naturale di energia. E' possibile anche immagazzinare l'energia con apposite batterie e alimentare le telecamere IP remote e gli AP wireless specialmente se utilizzati per applicazioni in luoghi remoti come dighe, foreste, deserti, parchi nazionali e autostrade.



Controller MPPT integrato




Alimentazione a zero emissioni di carbonio



Monitoraggio dello stato di lavoro tramite indicatore LED



Prodotto	WI-PS306GF-UPS	WI-PS306GF-UPS-15A	WI-PMS306GF-UPS-I
Versione	V3	V2	V1
Interfaccia	1*1000Mbps 802.3bt 60W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE or 24V passive 24W PoE RJ45 1*1000Mbps SFP	1*1000Mbps 802.3bt 90W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE or 24V passive 24W PoE RJ45 1*1000Mbps SFP	2*1000Mbps 802.3bt 90W PoE RJ45 2*1000Mbps 802.3at 30W PoE or 24V passive 24W PoE RJ45 2*1000Mbps SFP
Potenza Totale	65W	120W	120W
Alimentazione	1 *Photovoltaic Input 1*DC input 1*12V/24V Battery charging & discharging	2*Photovoltaic Input 1*12V/24V Battery charging & discharging	2*Photovoltaic Input 1* DC input 1*12V/24V Battery charging & discharging
Corrente di carico	5A max	15A max	15A max
Capacità della batteria	50Ah max	500Ah max	500Ah max
Gestione	/	Cloud management with WI-IOT100 RS-485 	L2 WEB management

Smart Box IoT



Lo Smart IoT Box di Wi-Tek è un armadio di protezione per apparecchiature elettriche per “tutte le stagioni” progettata appositamente per l'utilizzo in ambiente esterno. Offre impermeabilità, protezione antipolvere, dissipazione del calore, protezione ai raggi UV , antifurto, antiruggine , anti corrosione acida e alcalina , anti interferenza elettromagnetica (anti-fulmine EMP). All'interno degli armadi sono comprese strutture modulari che consentono di installare le apparecchiature elettriche verticalmente o orizzontalmente a seconda delle necessità.



IP65



Dissipazione di calore



Struttura solida



Installazione modulare



Protezione
contro i fulmini



Anti polvere



Anti corrosione



Modello	WI-IOTBOXMINI	WI-IOTBOX01	WI-IOTBOX02	WI-IOTBOX03
Dimensioni complessive (L*A*P)	300*300*206.5mm	300*400*206.5mm	400*600*256.5mm	500*700*286.5mm
Peso (kg)	5.5	7.2	12.6	17.1
Spessore	1.2mm			
Materiale	SUS430/Acciaio inossidabile			
Colore	Grigio chiaro + grigio			
Livello di protezione	IP65, IK10			
Accessori	Microswitch, Fan, Miniature circuit breaker, Waterproof connector, Grounding connector, thermostat (optional), heater(optional)			
Trattamento superfici di metalli	Rivestimento elettrostatico			
Installazione	Palo/Parete/A pavimento			
Applicazione	Giunzione, distribuzione, elettrico, batteria, controllo, monitoraggio ecc. Scatola involucro esterna impermeabile.			

Trasmettitore wireless a lungo raggio per TVCC



I trasmettitori wireless Wi-Tek sono indicati per l'accesso a Internet in ambienti rurali, per la trasmissione di dati wireless a lunga distanza e l'estensione della copertura wireless già esistente oltre altre soluzioni wireless industriali. Sono ampiamente utilizzati in vari campi della comunicazione. L'installazione e la configurazione rapida mediante Cloud fornisce prestazioni affidabili, gestione visiva e accesso remoto per consentire una rapida e semplice installazione.

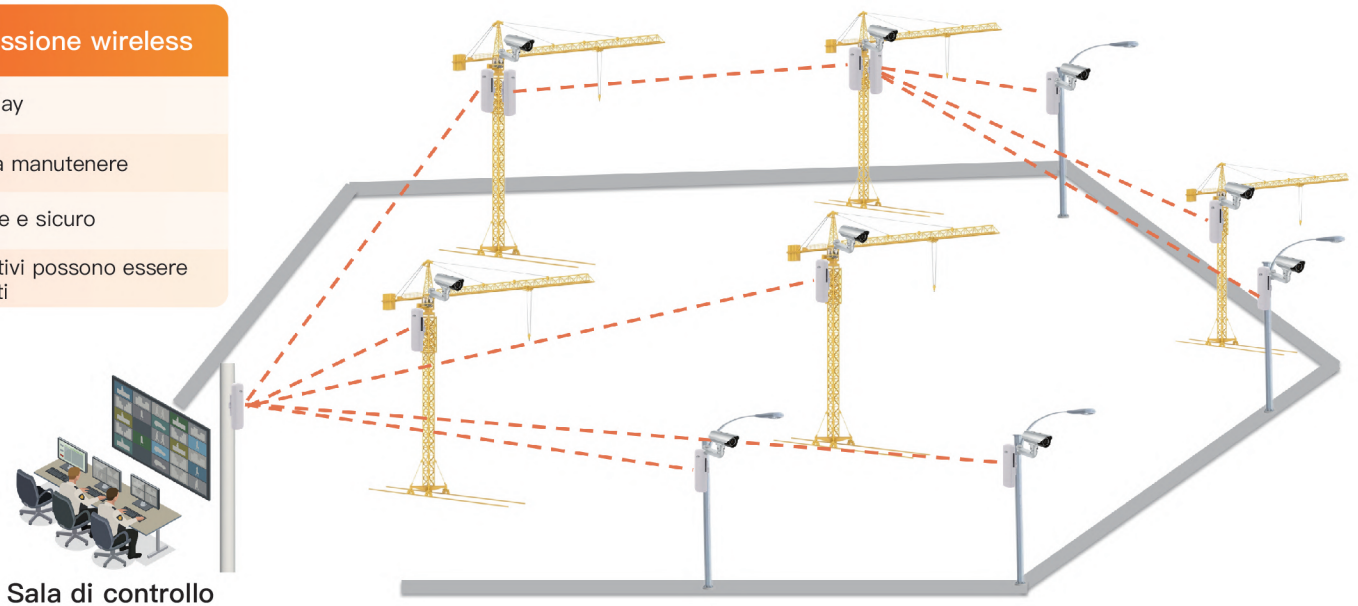
Trasmissione wireless

Pug & Play

Facile da mantenere

Efficiente e sicuro

I dispositivi possono essere riutilizzati

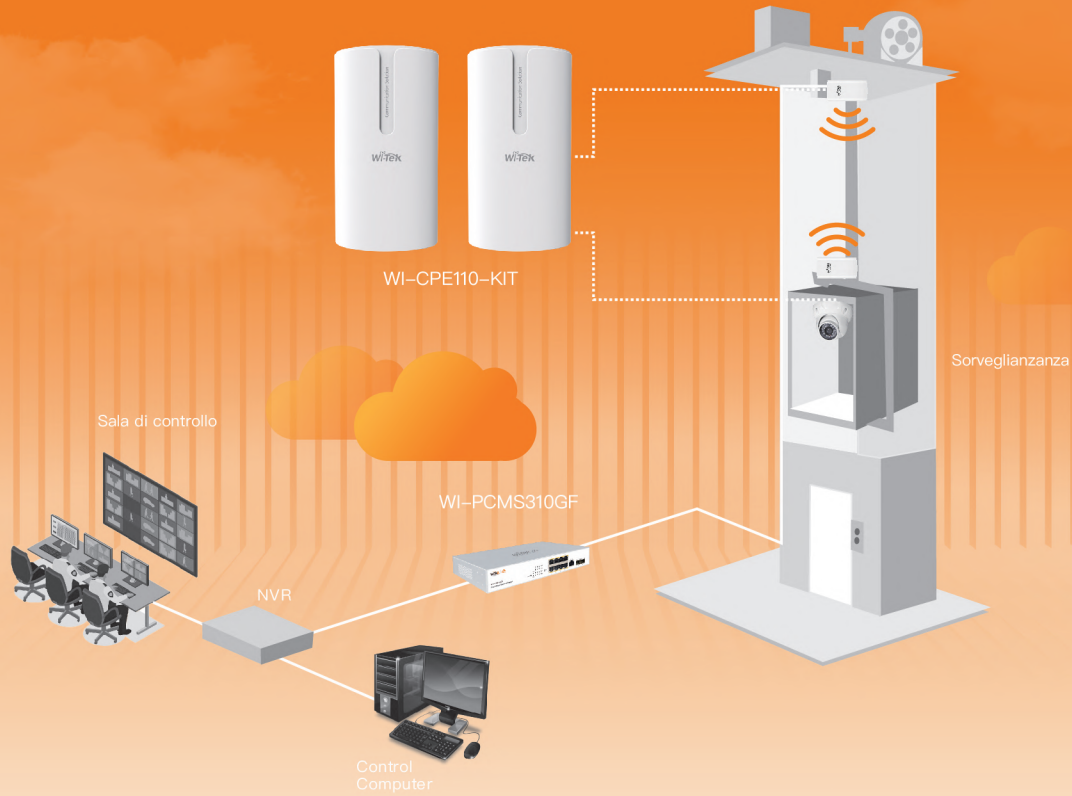


Sala di controllo



Modello	WI-CPE800-KIT	WI-CPE517	WI-CPE821
Hardware	V3	V2	V1
Interfaccia	1*1000Mbps 802.3af PoE IN Ethernet port 1*1000Mbps Ethernet Port	1*100Mbps 24V PoE IN Ethernet port 1*100Mbps Ethernet Port	1*1000Mbps 802.3at PoE IN Ethernet port
Velocità wireless	867Mbps	300Mbps	867Mbps
Frequenza wireless	5.150~5.850GHz	5.150~5.850GHz	5.150~5.850GHz
Larghezza del fascio di metà potenza	H: 33° V: 33°	H: 150° V: 8°	H: 360° V: 9°
Distanza raccomandata	5km	5km	2km
Gestione Cloud	Sì		

Trasmettitore wireless a lungo raggio per TVCC



Trasmissione PTP/PTMP



Involucro impermeabile IP65



Soluzione economicamente vantaggiosa



Modello	WI-CPE110-KIT	WI-CPE111-KIT	WI-CPE511H-KIT	WI-CPE513P-KIT
Hardware	V2	V3	V2	V3
Interfaccia	1*100Mbps 24V PoE IN Ethernet port 1*100Mbps Ethernet Port	1*100Mbps 24V PoE IN Ethernet ports 1*100Mbps Ethernet Port	1*100Mbps 24V PoE IN Ethernet ports 1*100Mbps Ethernet Port	1*100Mbps 802.3at PoE IN Ethernet port 1*100Mbps 802.3af PoE out Ethernet port
Velocità wireless	300Mbps	300Mbps	867Mbps	300Mbps
Frequenza wireless	2.401GHz~2.483GHz	2.401GHz~2.483GHz	5.150~5.850GHz	5.150~5.850GHz
Angolo di metà potenza	H: 65° V:65°	H: 65° V:65°	H: 30° V: 30°	H: 30° V: 30°
Distanza raccomandata	1km	2km	3km	5km
Gestione Cloud	Sì			

Soluzione LAN ottica passiva



Passa a reti POL a banda ultra-larga di nuova generazione: intelligenti, semplici e adatte per gestire reti wireless Wi-Fi 7. Le soluzioni Wi-Tek POL combinano i vantaggi di leggerezza, dimensioni ridotte, ampia larghezza di banda, lunga distanza, lunga durata e trasmissione passiva in reti ottiche con gestione centralizzata su cloud. Con meno apparati attivi, una più facile localizzazione dei guasti e operazioni e manutenzioni più efficienti, si riducono notevolmente i costi operativi e di manutenzione.



Rete ottica



Gestione Cloud



Installazione flessibile



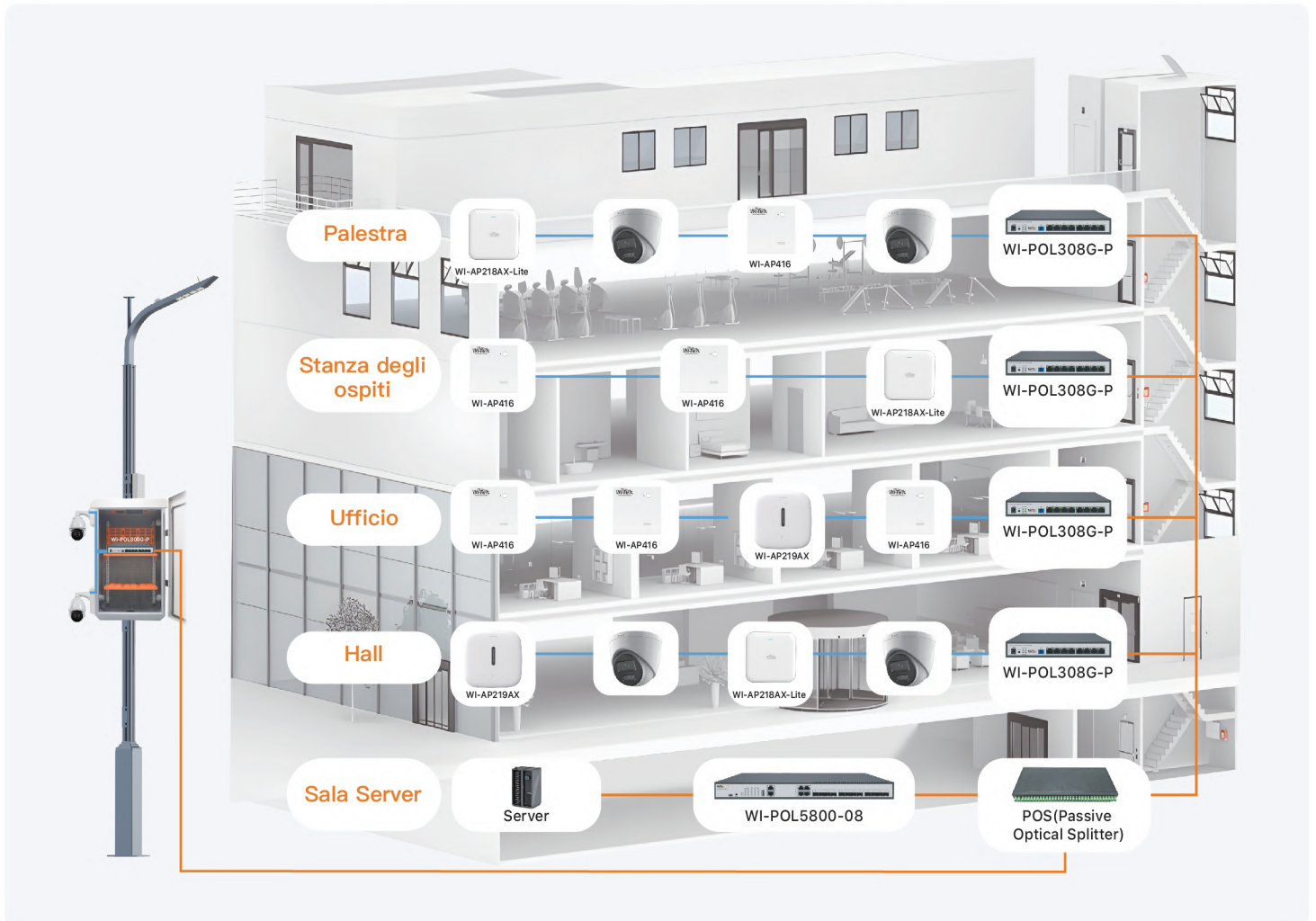
Topologia facile



Livello di aggregazione passiva



Banda ultra-larga



➤ Soluzione LAN ottica passiva



● MDU PoE a 8 porte xPON Cloud Managed (WI-P0L308G-P)

- Per le reti All-optical di nuova generazione
- 1*pon SC/UPC, 8*1000 Mbps PoE+ RJ45
- Modalità GPON uplink 1,25G/downlink 2,5G
- IEEE 802.3 Af/At, total PoE Power budget 110 W max.
- Rispetto del protocollo ONVIF
- Wi-Tek cloud, OMC1, OAM, WEB MANAGEMENT



● Cloud Managed GPON OLT (WI-POL5800-08)

- Per le reti All-optical di nuova generazione
- 4*1000 Mbps RJ45, 4*10G SFP+, 8*GPON
- 1:128 rapporto di divisione max.
- Standard OMC1, conformi ad altre MDU del brand
- Fino a 20 km GPON distanza di trasmissione fisica
- Funzionalità L2: ACL, QoS, VLAN, sicurezza STP
- Funzionalità L3: router IP, RIP/OSPF/ISIS/BGP/VRRP
- Wi-Tek gestione cloud, MDU e ONU gestione centralizzata

Router wireless LTE 4G 300 Mbps



Goditi una connettività senza problemi con il nostro avanzato router 4G LTE. Con velocità lampo di download fino a 300 Mbps e velocità di upload di 50 Mbp non perderai mai un colpo. Il nostro router è progettato per essere retrocompatibile con le reti 4G/3 garantendo connessioni ininterrotte. Collega semplicemente la tua SIM per un accesso istantaneo alla rete, sempre e ovunque. Perfetto per ambienti di lavoro domestici e remoti il nostro router 4G migliora la produttività e garantisce una connessione costante.



Plug and Play



Velocità wireless 300 Mbps



Supporta uscita PoE/12 V DC



Modello	WI-LTE110-O	WI-LTE117-O	WI-LTE113-O
Hardware	V2	V2	V1
Interfaccia	(2)10/100M Base-T Ethernet Ports	(2)10/100M Base-T Ethernet Ports	(1)10/100M/1000M Base-T Ethernet Port
Alimentazione	DC IN 12V/1A or 24V Passive PoE IN	DC IN 48-54V/2A MAX or 802.3af/at PoE IN	802.3af/at PoE or 24V Passive PoE IN
Guadagno antenna 4G	2dBi	5dBi	19dBi
Categoria LTEY	CAT 4	CAT 4	CAT 6
Impermeabilità	IP65	IP65	IP65
Output PoE/DC	No	(1) PoE Output	No
Gestione Cloud	Sì	Sì	Sì

Wi-Fi senza fili a maglia



Scompattare il dispositivo Wi-Tek Cloud, scaricare l'app, e poi procedere senza sforzo con le istruzioni intuitive sullo schermo. L'applicazione Wi-Tek Cloud è progettata per semplificare il processo di configurazione, assicurandosi che il sistema sia operativo entro pochi minuti.



Gestione Cloud



Funzione Mesh One-click

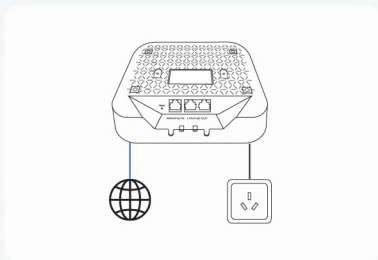


Tecnologia SD-LAN



Alimentazione PoE o DC

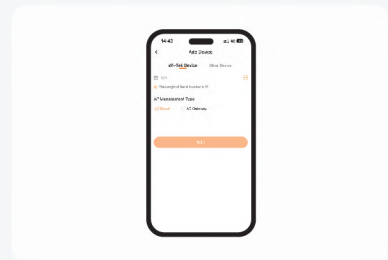
Configurazione rapida sull'APP Wi-Tek Cloud



1 Assicurati che il dispositivo sia acceso e connesso a Internet



2 Apri l'APP Wi-Tek Cloud installata.



3 Segui le istruzioni passo dopo passo per configurare il dispositivo

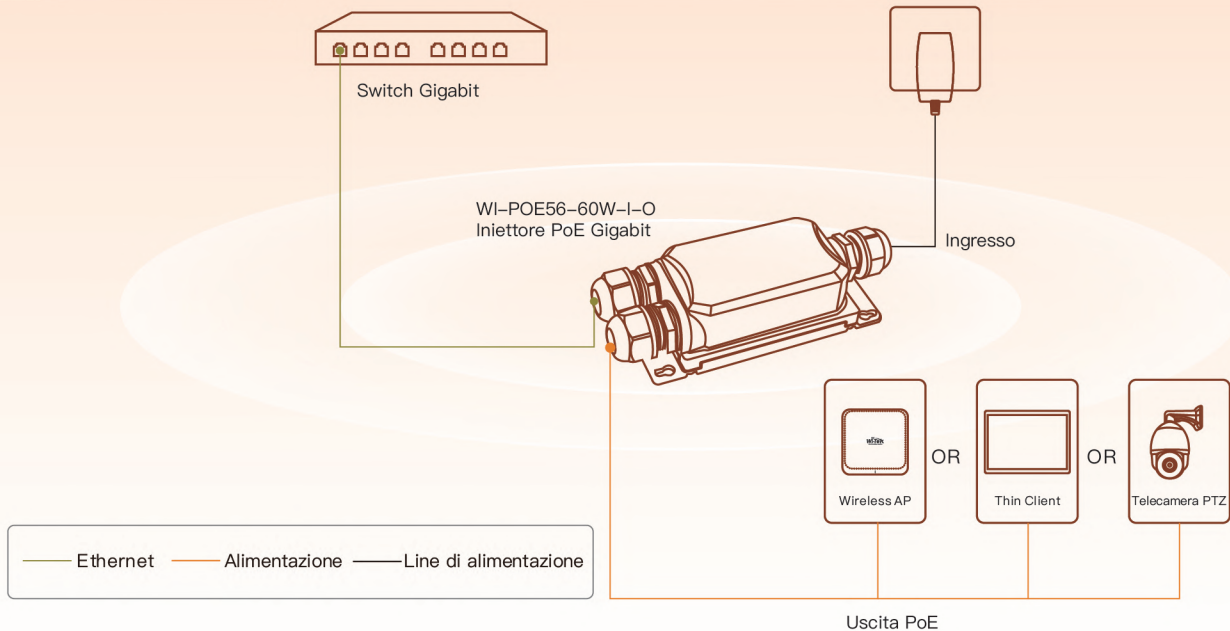


Modello	WI-AP718M(V2)	WI-AP717MP(V2)
Standard wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Velocità del segnale	Up to 300 Mbps at 2.4GHz Up to 867 Mbps at 5GHz	Up to 300 Mbps at 2.4GHz Up to 867 Mbps at 5GHz
Interfaccia	(1) 10/100/1000M Base-T Ethernet port	(1)10/100/1000M Base-T WAN Ethernet port (2)10/100/1000M Base-T LAN Ethernet ports
Alimentazione	802.3af/at PoE Supported	Hi-PoE Supported

Estensori/Iniettori/Splitter Industriali PoE IP68



Gli estensori PoE industriali Wi-Tek , gli iniettori PoE e gli splitter PoE forniscono una soluzione semplice , efficiente e affidabile per scenari di livello industriale. Aggiungi più porte PoE senza cablaggio, consentendo un'implementazione di rete flessibile. La custodia impermeabile, le dimensioni ridotte, l'elevata potenza in uscita e la possibilità di implementazione sono una buona scelta per i progetti TVCC.



Fino a 802.3 bt PoE++



Involucro impermeabile IP68



Plug and Play

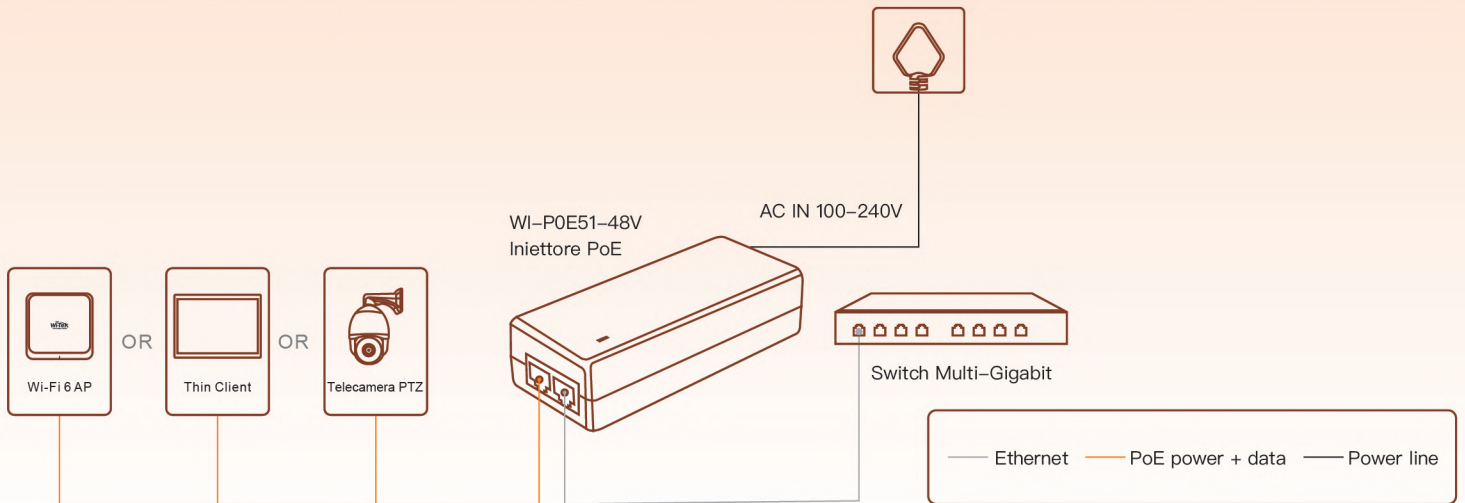


Modello	WI-POE21E-O	WI-POE22E-O	WI-POE56-60W-I-O	WI-POE56S-BT-I-O
Prodotto	PoE Extender	PoE Extender	PoE Injector	PoE Splitter
Interfaccia	PoE input port: 1*1000Mbps PoE port with Hi-PoE 60W PoE output port: 2*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE input port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 90W PoE output port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W 1*1000Mbps PoE port with Hi-PoE 60W	Data input port: 1x1000Mbps Ethernet port Power input port: DC 24-56V/3A Max PoE output port: 1*1000Mbps PoE port with Hi-PoE 60W	PoE input port: 1x1000Mbps PoE port with 802.3bt 95W Data output port: 1x1000Mbps Ethernet port DC output port: 12V/5A Max
Impermeabilità	IP68	IP68	IP68	IP68

➤ Iniettori PoE/Splitter PoE



Gli iniettori PoE Wi-Tek e gli splitter PoE forniscono connessioni dati Ethernet e di potenza e ad alta velocità in qualsiasi punto dell'infrastruttura di rete. La vostra telecamera o gli Access Point wireless non saranno limitati dalla loro posizione anche in assenza di corrente e senza cablaggio aggiuntivo. Riduce soprattutto il tempo di installazione.



Convertitore non-PoE in PoE



Supporto desktop/montaggio a parete



Installazione "Plug and Play"



Model	WI-POE31-48V	WI-POE51-48V	WI-POE31-24V	WI-POE51-24V
Interface	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port
Power Supply	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V
Data In/Out	1*10/100Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In	1*10/100Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In
Power In/Out Port	1*802.3af/at PoE Out	1*802.3af/at PoE Out	1*24V Passive PoE Out	1*24V Passive PoE Out
PoE Consumption	30W	30W	24W	24W
Working Temperature	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C

Adattatore DIN-rail



- **Cc tensione di uscita regolabile**

L'intervallo di tensione cc può essere adattato in modo flessibile per soddisfare i requisiti del sito del progetto.

- **Alimentazione ca universale/campo completo**

Progettazione a grande tensione, in grado di sopportare una tensione di alimentazione di 100~240V ca, di adattarsi alla tensione di rete globale per soddisfare le esigenze di vari ambienti industriali.

- **Meccanismi di protezione multipli**

Sostenere la protezione di corto circuito/sovraccarico/sovratensione/temperatura per garantire un funzionamento stabile a lungo termine dell'apparecchiatura.

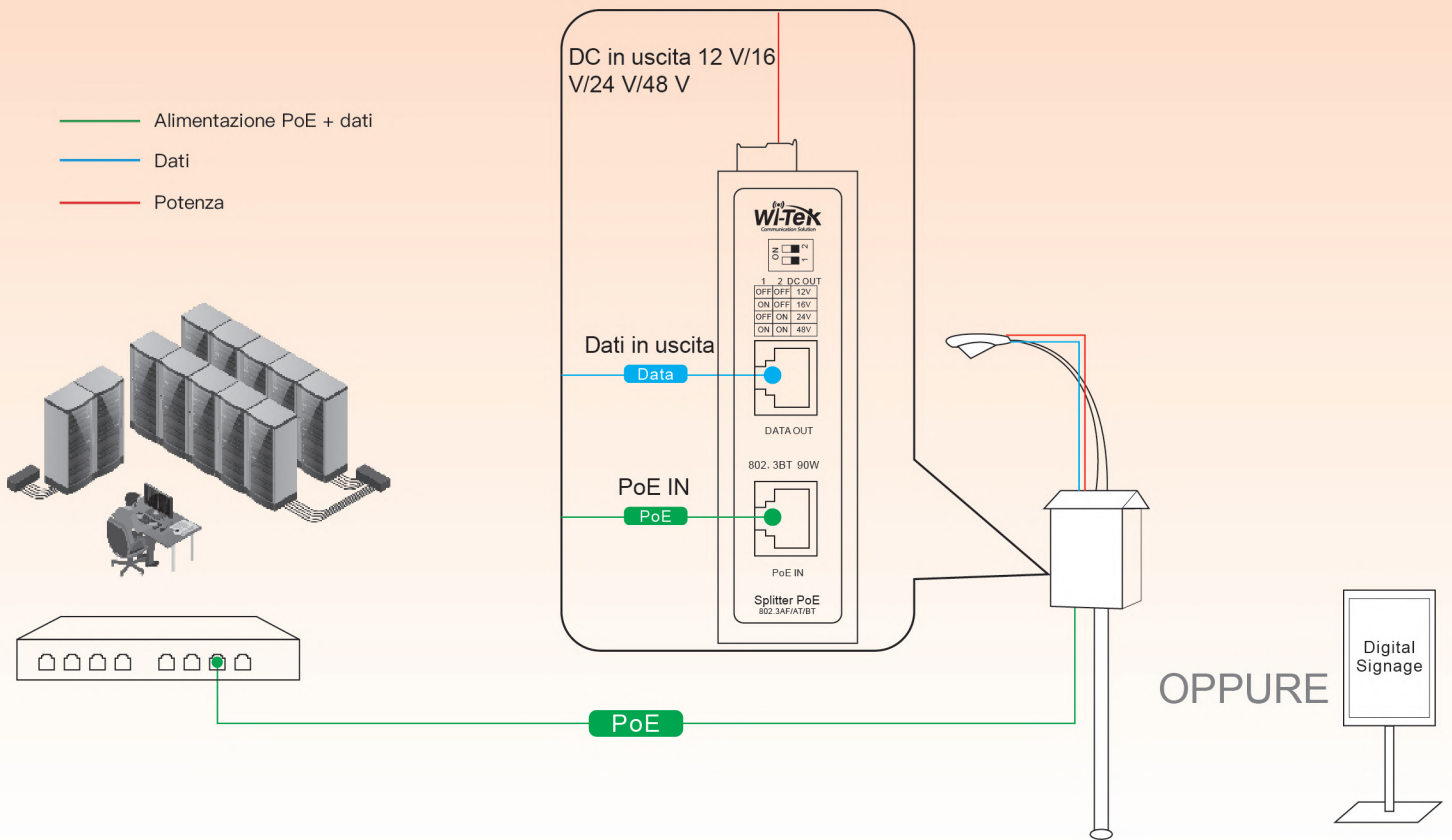
- **Grande partner della transizione industriale**





Gli adattatori di serie possono produrre fino a 480W di energia, fornendo un sistema di alimentazione potente e stabile per gli interruttori industriali a pali.



modello	WI-DP30W-12V	WI-DP75W-48V	WI-DP120W-48V	WI-DP240W-48V	WI-DP480W-48V
Output					
DC Voltage	12V	48V	48V	48V	48V
Rated Current(Max.)	2.5A	1.6A	2.5A	5A	10A
Current Range	0-2.5A	0-1.6A	0-2.5A	0-5A	0-10A
Current Range	30W	76.8W	120W	240W	480W
Input					
Rated Input	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC	100~240VAC
Voltage Range	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC	90~264VAC 127~370VDC
Frequency Range	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz
Efficiency	88%	88%	89%	88%	92%
AC Current (Typ.)	0.88A/115VAC 0.48A/230VAC	1.45A/115VAC 0.9A/230VAC	2.25A/115VAC 1.3A/230VAC	2.5A/115VAC 1.3A/230VAC	4.8A/115VAC 2.4A/230VAC
Inrush Current (Typ.)	25A/115VAC 45A/230VAC	20A/115VAC 35A/230VAC	20A/115VAC 35A/230VAC	20A/115VAC 35A/230VAC	20A/115VAC 35A/230VAC
Protection					
Protection	Overload/Over Voltage	Overload/Over Voltage/Over Temperature			

Iniettore PoE/Splitter PoE



				
Modello	WI-POE55-48V-60W	WI-POE58-BT-I-DC	WI-POE55S-BT-I-DC	WI-POE11S-48V
Interfaccia	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port
Alimentazione	AC IN 100-240V	DC IN 12-57V	48-55V PoE IN	48V PoE IN
Dati in entrata/uscita	1*100/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data Out	1*10/1000Mbps Data Out
Porta di alimentazione in entrata/uscita	1*Hi-PoE 60W PoE Out	1*802.3 af/at/bt 90W PoE Out	12V/16V/24V/48V DC Out	12V DC Out
Temperatura di funzionamento	-10°C~55°C	-40°C~75°C	-40°C~75°C	-10°C~55°C

Estensori PoE



Gli estensori PoE di Wi-Tek possono aumentare la distanza di trasmissione sia dei dati Ethernet che del Power over Ethernet oltre i classici 100m . Gli estensori PoE di Wi-Tek aumentano di altri 100m una connessione di rete PoE+/PoE++ con 100Mbps dall'apparecchiatura di alimentazione PoE già esistente . L'interruttore DIP switch consente di gestire la modalità Extend (250m) e la modalità VLAN. Non è necessaria alcuna configurazione.



Modello	WI-PE31E	WI-PE31G	WI-PE51E	WI-PE51G
Interfaccia	PoE input port: 1*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W PoE output port: 2*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE input port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W PoE output port: 2*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE input port: 1*100Mbps PoE port with Hi-PoE 60W PoE output port: 4*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W 1*100Mbps PoE port	PoE input port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 90W PoE output port: 4*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W



Media Converter Ottici



- **Selezioni flessibili di distanza e velocità**

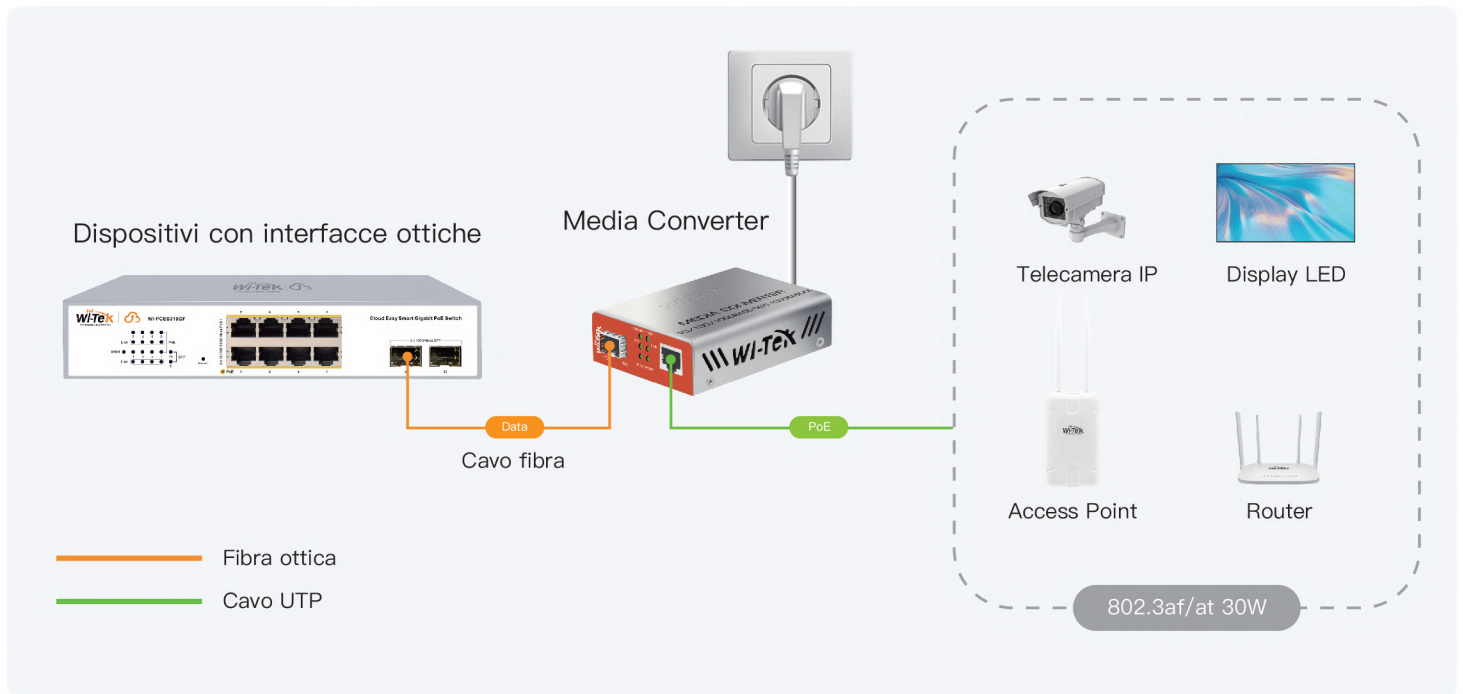
Fornisce diverse distanze di trasmissione fino ad un massimo di 25 km. Le velocità di 100 Mbps o 1000 Mbps forniscono diverse opzioni di velocità trasmissive.

- **Combinazione innovativa di PoE e fibra**

L'uscita PoE fornisce alla telecamera IP la connessione dati e alimentazione simultanea rendendo l'installazione della telecamera remota più facile e conveniente.

- **Trasmissione di rete stabile**

La stabilità del Media Converter ottico garantisce una trasmissione stabile e prestazioni di rete affidabili.



Modello	WI-MC101M	WI-MC101G	WI-MC111GP	WI-MC301
Velocità	100Mbps	1000Mbps	1000Mbps	10Gbps
Intervallo di trasmissione	25km	25km	Depend on the inserting SFP module	
Porte	1FE +1SC	1GE +1SC	1GE(PoE) +1SFP Slot	1*10GE+1*10G SFP+ Slot
Output PoE	N/A	N/A	802.3af/at	N/A
Adattatore di alimentazione	5V/1A (included)	5V/1A (included)	52V/0.92A (included)	12V/1A(included)
Tipo di fibra	Mono modale	Mono Modale	SFP Slot	SFP+ Slot





Assistenza tecnica



Gestione Cloud



Sito Web dell'azienda



Wireless-Tek Technology Limited

Follow us on Social Media



YouTube



LinkedIn



Face book



Instagram



Twitter

©2024 Wireless-tek Technology Limited. Tutti i diritti riservati.

Versione V1.0, aggiornata al 01/06/2024.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Nella preparazione di questo documento è stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza dei contenuti ma tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute in questo documento non costituiscono una garanzia di alcun tipo, espressa o implicita.